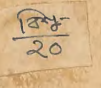


# **কয়লা** গ্রীগৌরগোপাল সরকার

424(20)





4341(20)

কয়লা

क्रीरगेन एगराम अव्या





Car Los

বিশ্বভারতী গ্রহালয় ২,বঙ্কিম চাটুজো ফ্রীট কলিকাতা



#### বিশ্বৰিভাসংগ্ৰহ ৷ সংখ্যা ১১০

প্রকাশ ১৩৬১ আখিন

West Bucget

13010 6808

ুৰ্ন্য আট আনা

553.2

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬০ ছারকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা ৭

মূজাকর শ্রীগোবিন্দপদ ভট্টাচার্য শৈলেন প্রেস। ৪ সিমলা দ্রীট। কলিকাতা ৬

## ভূমিকা

বইথানির পাণ্ডলিপি আমি পড়েছি; এতে স্থলর এবং প্রাঞ্জল ভাষায় কয়লা সম্বন্ধে মোটাম্টি সমস্ত মূল বিষয়গুলিকে নিয়েই আলোচনা করা হয়েছে।

এটিকে পুশুকাকারে প্রকাশ করে আমার পরম মেহভাজন শ্রীগৌর-গোপাল সরকার সকলের ধন্যবাদার্হ হবেন বলে মনে করি।

THE THE TANK TOWN ST. LEWIS T.

জালানি গবেষণাগার জিয়ালগোড়া, মানভূম

শ্ৰীআদিনাথ লাহিড়ী

# সূচীপত্ৰ

ক্য়লার অবদান	5
ক্য়লার জন্ম	¢
কয়লার বর্ণভেদ	ь
क्यनात डिशामान	25
ক্ষলার খনি	3b.
কয়লার উৎপাদন	45
क्यमात्र मम्वाय	. 98
<b>पर्</b> न	90
অঙ্গারক-বর্ধন	৩৮
গ্যাসীয়-করণ	8 0
তৈল এবং রাসায়নিক ক্রব্যাদির উৎপাদন	85
কয়লার অপচয়	80
कश्रमात गटवर्गा	89
সংরকণ	85
সদ্ব্যবহার	es
मोनिक গবেষণা	
। মলাটের চিত্র ।	
বোকারো কয়লা-অঞ্চলের একটি পুকুর-খাদ	

#### কয়লার অবদান

চোথ থাকতেও দেখার মধ্যে যে মন্তবড় ফাঁক থেকে যায় সেটা ব্রুতে পারি তথনই যথন হঠাৎ কেউ জানতে চায়, যে ঘরটায় কুড়ি বছর কাটিয়েছি তার নিখুঁত বর্ণনা, কিংবা যে সিঁড়ি বেয়ে দশ বছর ওঠানামা করেছি তার সংখ্যা। অথচ জীবনের প্রতিটি তরে এই নিত্যনৈমিত্তিক দেখাকে ভালো ভাবে দেখার মধ্যেই লুকিয়ে রয়েছে বিজ্ঞানের আবিষ্কার, শিল্পের স্পষ্ট অথবা সাহিত্যের সমৃদ্ধি। মজার কথা এই যে, আমাদের স্ব্রাপেক্ষা প্রিয়জনের মুখও মাঝেমাঝে আমরা স্পষ্টভাবে অরণ করতে পারি না।

কিন্তু দেখতে পাওয়ার সঙ্গে যদি আমরা দেখতে চাই, তা হলে এ ফাঁকটা আর থাকে না। সত্যদৃষ্টি দিয়েই বোঝা যায় স্বাষ্টির অপূর্ব সমন্বয়— অস্কুন্দর ও অপ্রয়োজনীয় পদার্থও আমাদের চোথে হঠাৎ স্কুন্দর ও নিতান্ত প্রয়োজনীয় হয়ে ওঠে।

কাঠ ও করলার সঙ্গে অলবিন্তর পরিচয় আমাদের সকলেরই আছে।

যদি বলা যায় এ পরিচয় আজকের নয়— প্রাগৈতিহাসিক কালের, তা হলেও

ভূল হবে না। আদিম জীবনযাত্রার প্রধান সহায়ক এই কাঠ ও কর্মলার

সঙ্গে অচ্ছেছ্য সম্পর্ক আজও আমাদের অটুট আছে। বৈছাতিক অথবা

আণবিক শক্তির বহুল ব্যবহার না হওয়া পর্যন্ত এরা আমাদের পরমহিতৈষী

হয়েই থাকবে।

কর্মলাকে চেনে না এমন লোক খুবই কম। সীধারণত তাপশক্তির উৎপাদক হিসাবেই করলা সকলের কাছে আদর পার। রামাকাজের সঙ্গেই করলার সম্পর্ক প্রতিদিনের হয়ে রয়েছে। গরম চা, গরম ভাজা বেমন কর্মলার জন্মই সম্ভব হয়, তেমনি শীতের দিনে কর্মলার তাপ অথবা মানের গরম জল পাবার সময় ক্য়লারই শরণাপত্র হতে হয়। শহরের সৌঠব বড় বড় অট্টালিকা-

গুলিকে পাকা করবার ভার এই কয়লাকেই নিতে হয়েছে। এমনকি কড়ি বরগা চূন ও সিমেণ্ট পর্যন্ত কয়লার পরোক্ষ দান। কিন্তু আধুনিক জগতে কয়লা এর চেয়ে আরও অনেক বেশি উপকার করে।

কয়লা পুড়িয়ে যে তাপ পাওয়া যায় তার দারা জল বাপে রূপান্তরিত হয় এবং এই বাপ্পীয় শক্তিই নানাভাবে যান্ত্রিক শক্তিরমূল উৎস রূপে কাজ করে।

যদি বলা বায় যে, খান্ত জল ও বাতাস আমাদের দেহপুষ্টি ও কর্মশক্তির জন্ম যে পরিমাণে দায়ী, একটি ট্রেন অথবা জাহাজ চালাবার জন্তও কয়লা জল ও বাতাস সেই পরিমাণে দায়ী, তা হলে অভ্যক্তি হবে না।

কয়লার এই তাপশক্তিকে বাষ্পশক্তিতে এবং তা থেকে বৈত্যতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে যে কত সহস্র কাজ করানো হয়, আমরা তার বিবরণ জানি এবং প্রতিনিয়ত দেখছি। বড় বড় কারখানা ও কলগুলো চালু রাখতে যে শক্তির প্রয়োজন তার অধিকাংশ কয়লা থেকেই পাওয়া যায়। বাড়ির বৈত্যতিক শক্তি সরবরাহ অথবা রাত্যার দ্রীমগাড়ি চালানোর জন্ম এই কয়লাই অনেক ক্ষেত্রে দায়ী। কয়লার গ্যাস দিয়ে আলো জালানো হয় অথবা রায়াও করা চলে।

অধিকাংশ ধাতৃনিক্ষাশন কয়লার সাহাব্যেই হয়ে থাকে। যে লৌহ ও ইস্পাত দারা আমাদের আধুনিক সভ্যতার পরিচায়ক বিস্তৃত রেলপথ এঞ্জিন কারথানা-গৃহ জলপোত ও যুদ্ধের সাজসরঞ্জাম গঠন সম্ভবপর হয়েছে তা নিক্ষাশনের জন্ম পুরোপুরিভাবে কয়লার মুথাপেক্ষী হতে হয়।

এ ছাড়াও করলা থেকে প্রস্তুত নানাপ্রকার বিচ্ছোরক দ্রব্য, উৎরুষ্ট রঞ্জক দ্রব্য, স্থ্যাসিত তরল সার, এবং কীটপতঙ্গ প্রতিষেধক দ্রব্যাদি মানবের প্রভূত কল্যাণ সাধন করছে।

কয়লালন্ধ বেঞ্জল এবং উদজান (Hydrogen) সহযোগে কয়লা থেকে প্রাপ্ত ঘটিত-পেট্রোল (সিন্থেটিক্ পেট্রোল) সমানভাবে থনিজ পেট্রোলিজমের স্থান অধিকার করেছে। অ্যামোনিয়া তৈয়ারির প্রাথমিক ব্যবস্থা হিসাবে যে সোরাজান(Nitrogen)
ও উদজানের প্রয়োজন তা সংগ্রহ করতে হলে উত্তপ্ত কোকের নধ্য দিয়ে জলীয়
বাশ্প ও বাতাসের সংমিশ্রণ পাঠানো হয় এবং পরে সংশ্লিষ্ট অপ্রয়োজনীয়
গ্যাসগুলি অপসারণ করা হয়। এই উপায়ে প্রস্তুত অক্যান্ত প্রকার গ্যাস,
তাপ- বৈছ্যতিক- অথবা যান্ত্রিক- শক্তির আধার কিংবা বছবিধ রাসায়নিক
দ্রব্যের মূল উপাদান রূপে কাজ করে।

কয়লার অক্টোপাস আমাদের জীবনবাত্রাকে যে কি ভাবে নিয়ন্ত্রিত করছে একটি সামান্ত দৃষ্ঠান্ত থেকেই তা বোঝা যায়। পাহাড়ি অঞ্চলের এক চায়ভূমি দেখবার জন্ম আমরা মোটরের রওনা হলাম। মোটরের 'বার্নিশ' সামাত্র কয়েক দিন আগে দেওয়া হয়েছে। পোকার হাত থেকে বাঁচাবার জন্ম গদির কোণে 'ফাপথ্যালিন' রাখা আছে। পরদার 'রং' বেশ বাহারের। প্রয়োজনীয় 'পেট্রোল' সঙ্গেই নেওয়া হল। রওনা হবার ছদিন আগে ব্যাটারির 'অ্যাসিডে' চার্জ :দেওয়া হয়েছিল। 'পীচ'ঢালা রাস্তার হপাশেই 'গ্যাদ'লাইটের পোস্ট, 'বিক্ষোরক' জব্য দিয়ে পাহাড় কেটে এই রাস্তা বানানো হয়েছে। অনেকথানি। এগিয়ে বিশ্রাম নেবার জন্ম এক সরাই-থানায় ঢুকলাম। কাঠের তৈরি সরাইথানা। তার উপর 'আলকাতরা'র প্রলেণ। বৃষ্টি বাদল অথবা কীটজনিত ক্ষয় নিবারণের জন্মই এই ব্যবস্থা। সরাইএর আবেষ্টনী বেশ পরিকার পরিচ্ছন্ন। মশামাছির উপত্রব ক্মাবার জন্ম আশগাশের নালীতে নিয়মিতভাবে 'ফিনাইল' ও 'ডি-ডি-টি' ছড়ানো হয়। 'কাবলিক' সাবান দিয়ে হাতমুথ ধুয়ে আমরা সেথানে 'স্থান্ধি'যুক্ত সরবৎ থেয়ে আবার যাত্রা শুরু করলাম। সেথানেও দেখি চিনির অভাবে 'স্থাকারিন' ব্যবহার করা হচ্ছে। এর পর গন্তব্যস্থলে পৌছতে বিশেষ দেরি হল না। চাষভূমিটি দেখে বড় আনন্দ পাওয়া গেল—বিশেষ নীরদ পাহাড়ের কোলে সোনার ফদল এক অপুর্ব সৌন্দর্য অষ্টি করে। ফ্রাকটার দিয়ে চাষ দেওয়া হচ্ছে, আর সেই অমাত্রবিক শক্তির মূল বোগানদার হল 'ঘটিত-পেটোল'। 'আামোনিয়া'-সার সে মাটিকে করছে উর্বর, আর পাহাড়ি নদীর জল পাম্পের সাহায়ে বাহিত হয়ে সে মাটির তৃষ্ণা করছে দূর। আমাদেরও চোধের পিপাসা মিটল, যে পথ দিয়ে গিয়েছিলাম সে পথেই আবার ফিরে এলাম। কিন্তু এই যাওয়া-আসার বর্ণনায় যেসব বস্তুর নাম উধ্ব কমার ('') ভিতর দেখানো হল তারা যে কয়লারই অবদান সে কথা যেন না ভূলি।

তাই আজকের দিনে থনিজ সম্পদ হিসাবে কোন্ দেশের কয়লার পরিমাণ কতথানি তা দিয়েই সেথানকার সোভাগ্যের মান নির্ণীত হয়। এই বিচারে যদিও আমেরিকা পৃথিবীর প্রায় শতকরা বাট ভাগ কয়লার অধিকারী হবার সৌভাগ্য পেয়েছে, তবু প্রয়োজনের তাগিদ অহসারে ভারতের ভাগ্যও খ্ব থারাপ নয়। কমনওয়েলথ-ভুক্ত দেশগুলির মধ্যে কয়লা-উৎপাদনকারী হিসাবে ভারতের স্থান দ্বিতীয়।

১৯৩৭ সালের ফিস্কাল কমিশনের হিসাব অন্থসারে ২০০০ ফুট গভীরে সে সময় বেসকল কয়লার স্তর বা বেড আছে বলে জানা গিয়েছিল তার মোট পরিমাণ ৬৫০০ কোটি টন। তার পর এই গত ১৭ বৎসরে আরও জনেক কয়লান্তরের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। ভারতীয় কয়লার সঠিক পরিমাণ ও বিবরণী প্রস্তুত করার জন্ম ভারতীয় ভূতাত্ত্বিক বিভাগ সম্পূর্ণ সচেষ্ট রয়েছেন।

ইণ্ডিয়ান কোল্ফিগুদ্ কমিটির ১৯৪৬ সালের রিপোর্ট অনুসারে উৎকৃষ্ট কোকিং কয়লার (ধাতৃনিকাশনের উপযোগী কয়লার) পরিমাণ মাত্র ৭৫ কোটি টন। বর্তমান হারে ধরচ করলে এ কয়লা আগামী ৬০ বৎসরের মধ্যেই শেষ হয়ে যাবে। কোকিং কয়লা ব্যতীত বাকি কয়লা যা আছে তার তৃতীয়াংশের বেশি বর্তমান খনন-ব্যবস্থায় খনি থেকে তোলা যাবে বলে মনে হয় না। কয়লা ধরচের বর্তমান হারে হিসাব করলে এর দারা আগামী ছয়-সাত শত বৎসর পর্যন্ত ভারতের চাহিদা মেটানো সম্ভবপর

হবে। কিন্তু উৎকৃষ্ট নন্-কোকিং কয়লার পায়ু তার বহু পূর্বেই নিঃশেষ হবে।

আমাদের এই চিরপরিচিত পরমহিতৈবী 'কালো হীরা'কে (black diamond) না জানলে চলবে কেন? তাকে ভালোভাবে জেনে, তার সদ্বাবহার করেই আমরা দেশের সমৃদ্বিসাধন করতে পারি। বিশেষভাবে আজকের দিনে, ভারতের স্বাধীনতালাভের পর শিল্পপ্রসার বখন একান্ত প্রয়োজনীয়, তখন শিল্পশক্তির মূল উৎস এই কয়লার তত্ত্ব ও তথ্য আমাদের ভালো ভাবেই সংগ্রহ করতে হবে।

#### কয়লার জন্ম

বিশ্বস্থাইর এবং বিশ্বশক্তির জনয়িতা হিসাবেই সূর্যের অপর নাম সবিতা। এ কথা যে কত বড় সত্য এবং নিয়ত ধ্বংস ও স্থাইর মাঝে প্রকৃতির তুলাদণ্ড যে কিভাবে ভারসাম্য রক্ষা করে চলেছে কয়লার ইতিহাস আলোচনা করতে গিয়েই তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়।

ভূতববিদ্ এবং বিবর্তনবাদীরা একবাক্যে স্বীকার করেছেন যে, স্ষ্টির ইতিহাসে উদ্ভিদ প্রাণীর অগ্রন্ধ। কোটি কোটি বৎসর আগে পৃথিবীতে এমন দিন ছিল যেদিন উদ্ভিদেরই ছিল রাজত্ব। নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদ থেকে আরম্ভ করে উচ্চশ্রেণীর বিশালকায় বৃক্ষসমূহ বংশামূক্রমে পৃথিবীতে রাজত্ব করে এলেছে। এইসঙ্গে প্রাণীদেহের আবির্ভাব যে ঘটেনি তা নয়, তবে তাদের বাহুল্য ছিল না। উদ্ভিদের দেহগঠন বিষয়ে একটি মোটামুটি ধারণা এইসঙ্গে মনে রাখা ভালো।

ক্ষার জাতীয় কয়েকটি পদার্থ, সোরা (নাইট্রেট) এবং উদ্ভিদের দেহগঠন-উপযোগী আরও কয়েকটি লবণ মাটি থেকে শিকড় দিয়ে রস টানার সঙ্গেই উদ্ভিদদেহে প্রবিষ্ট হয়, কিন্তু তার চেয়ে বেশি প্রয়োজনীয় অঙ্গারায় গ্যাস (carbon dioxide gas), যা উদ্ভিদ সোজাস্থজি বাতাস থেকে গ্রহণ করে। কিন্তু এইটুকুই সব নয়। স্থালোক ছাড়া সবুজ রঙের উদ্ভিদের দেহগঠন শুরু হতে পারে না। লোহিত কণিকার জন্ম আনাদের বক্ত যেমন লাল, তেমনি ক্লোরোফিল নামক এক প্রকার সবুজ কণিকার জন্ম উদ্ভিদের দেহ সবৃজ। এই সবুজ কণিকাগুলিই শেব পর্যন্ত 'আধ্মরাদের দা দিয়ে বাঁচা'বার ব্রত গ্রহণ করে। জল ও অঙ্গারাম গ্যাদ, ক্লোরোফিল ও স্থালোকের সহযোগে কার্বোহাইড্রেটে (লিগ্নিন ও সেলিউলোজে) পরিণত হয় এবং উদৃত্ত অমুজান (oxygen) বাতাদে ফিরে আদে। এইসঙ্গে কৌশলী ক্লোরোফিলের জাত্মপর্শে স্থ্রিশার অনেকথানি শক্তি এই কার্বোহাইড্রেট পদার্থের সঙ্গে উদ্ভিদদেহে বন্দীদশা প্রাপ্ত হয়। এই শক্তির কিয়দংশ এবং কার্বোহাইড্রেট পদার্থের অংশ-বিশেষ উদ্ভিদের নিজ প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। সূর্যের এই বন্দীপ্রাপ্ত শক্তি উদ্ভিদ-জাতীয় খাত্মের মধ্য দিয়েই আমাদের শরীরে শক্তিসঞ্চার করে, অথবা পরোক্ষভাবে প্রাণীদের মাধ্যমে এই শক্তি খাত্মের সঙ্গে আমিষভোজী মানবশরীরে खारा करत्। माधाम পরিবর্তনে এবং উক্ত माधारमत स्रीय धाराधिकरन এই শক্তির পরিমাণ অবশ্য ক্রমেই হ্রাস পায়। আমাদের নিয়ত চলাফেরা এবং কাজের মাঝেই আমরা এই শক্তির ব্যবহার করি। সেজন্ত থাতকে আমাদের দেহ-কারথানার জালানি বললে অত্যক্তি হয় না। তাই সূর্যকে সবিতা আখ্যা দেওয়া খুবই বিজ্ঞানসমত।

কোটি কোটি বৎসর আগে উদ্ভিদের একচ্ছত্র সামাজ্য এইভাবেই বিস্তারলাভ করেছিল; কোথাও বা নিবিড় জঙ্গল, কোথাও বা লতাগুলা, ফুল
ও ফলের মেলা। কিন্তু মাঝেমাঝে ঘটত বিপর্যয়। পৃথিবীর বুকে
স্থানে স্থানে প্রাবনের বেগে কিংবা ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তনের ফলে কাদামাটি
এবং জলের নীচে এইসব অরণ্যের জীবস্তদমাধি ঘটত। ক্রমশ কাদামাটির ন্তর ধীরে ধীরে বেড়ে গিয়ে এইসব সমাধিস্থ গাছপালা বৃত্যুগের

ব্যাকটিরিয়ার প্রভাবে আর পৃথিবীর উপরকার চাপ এবং আভান্তরীণ .
তাপের ফলে স্তরীভূত পাথুরে কয়লায় রূপান্তরিত হল। যেখানে
স্বস্থানেই দার্মন্ত্রমের এই রূপান্তর হয়েছে বিজ্ঞানীরা সে কয়লাকে বলেন

'coal of in situ origin' বা স্বস্থানত্ত কয়লা।

আবার আর-এক ভাবেও কয়লা উৎপন্ন হয়েছে। সেকালে ভূষকের
নানা বিপর্যয়ে কথনো কথনো দূর দেশ থেকে বনজঙ্গল ও উদ্ভিদ
জলের তোড়ে ভেসে এসে নদীর উপত্যকা, অববাহিকা, সমুদ্রের মোহানা,
ফুদ ইত্যাদিতে চাপা পড়ে গিয়ে কয়লায় রূপাস্তরিত হয়েছিল। দূর দেশে
গিয়ে দারুত্রন্দের এই রূপাস্তর বেধানে হয়েছে, বিজ্ঞানীয়া সে কয়লাকে
বলেন, 'coal of drift origin' অথবা অমুবাহিক কয়লা। ভূতাত্বিকদের
মতে ভারতের অধিকাংশ কয়লা এই শ্রেণীভূক্ত।

মাটির কারজাতীয় পদার্থ উদ্ভিদের দেহগঠনের জন্ম প্রয়োজন এবং দ্ববীভূত অবস্থায় জলের দঙ্গে তা উদ্ভিদের মধ্যে প্রবেশ করে। এর ফলে মাটির ক্লারজাতীয় পদার্থ ক্রমেই নিঃশেষিত হয়। এই ক্লারহীন মাটিকেই সচরাচর কয়লাখনির নিরন্তরে কায়ার ক্লে (fire clay) অথবা 'অগ্নিসহ মৃত্তিকা' রূপে পাওয়া বায়। অনেক ক্লেত্রে এই অগ্নিসহ মৃত্তিকা স্বস্থানজ ক্য়লার পক্ষে দাক্যা দেয়। উদ্ভিদের মূলের চিহ্নও মাঝেমাঝে এর ভিতর পাওয়া বায়।

নানা শ্রেণীর স্থলীয় প্রাণী এবং গাছপালার দেহাবশেষ অর্থাৎ ফদিল (fossil) বা জীবাশাও কয়লা-থনিতে দেখা বায়। এর ঘারা কয়লার বয়স, উৎপত্তির কারণ এবং উদ্ভিদ-বিষয়ক অনেক তথ্য মোটাম্টি জানা যায়।

এখন অনেকের মনে এ প্রশ্ন জাগতে পারে যে এখনও যেসব থড়কুটো লতাপাতা ফুলফল প্রভৃতি ভেসে গিয়ে সমুদ্রে অথবা হ্রদে পড়ছে, তাতে কি কয়লার স্পষ্টি হচ্ছে না? এই প্রান্তের উত্তরে এইটুকু মাত্র বলা বায় যে, উদ্ভিদ থেকে সম্পূর্ণ কর্মনায় রূপান্তরের পথে peat নামক যে এক প্রকার বস্তু উৎপন্ন হয়, স্থলরবন ইত্যাদি পৃথিবীর অঞ্চল বিশেষে সেই বস্তু বর্তমানে স্প্রু হয়ে চলেছে। তবে সেকালের সে আবহাওয়া ও উদ্ভিদের সে রাজ্বও আর নেই, ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তমও ঘন ঘন ঘটছে না। তাই আজকের এইসব মৃষ্টিমেয় উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ লক্ষ্ণ লক্ষ বৎসর পরে যদি ক্ষ্মলায় রূপ নেয়, তা হলেও সেই স্বন্ধপরিমাণ ক্ষ্মলা সে বুগের মান্ত্র্যের বিশেষ কোনো উপকারে আসবে না। তা ছাড়া আণবিক শক্তির চাইতেও ভয়ংকর যে শক্তি সেদিন তাদের কাছে আসবে তার কাছে কয়্মলার কোনো মৃশ্যুই হয়তো থাকবে না।

এই প্রদক্ষে শুধু এইটুকু জেনে রাখা ভালো বে, ক্বত্রিম চাপ ও তাপের দারা সেলিউলোজ থেকে গবেষণাগারে কয়লার সমত্লা বস্ত প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছে।

## কয়লার বর্ণভেদ

করলা কি, এই কথার উত্তরে একজন বৈজ্ঞানিক খুব সহজ ভাষায় জানিয়েছেন —'Coal is a stratified rock of mummified plants'— অর্থাৎ করলা হল মমিগ্রস্ত উদ্ভিদের স্তরীভূত শিলা। ভূগর্জস্থ তাপ, উপরিস্থ পাধরমাটির চাপ এবং অবস্থানকালের তারতম্য অন্থসারে বিভিন্ন প্রকার করলার স্বষ্টি হয়। উদ্ভিদের বিভিন্নতাও এর জন্স অনেকাংশে দায়ী। বৈদিক যুগের ব্রাহ্মণ ক্ষত্রিয় বৈশ্য ও শুদ্রের মত ভূগর্ভের এই কর্যলাকেও অ্যান্থ্রামাইট (anthracite), বিটুমিনাস্ (bituminous), লিগনাইট (lignite) ও পীট (peat) এই চতুর্বর্ণে ভাগ করা হয়। এর ভিতর অ্যানথ্রামাইট এবং বিটুমিনাসই প্রকৃত করলা।

বৈদিক সমাজের বর্ণাশ্রমে শ্রুকে বেমন অধম বলে গণ্য করা হত,

তেমনি কয়লার প্রথম অবস্থা পীটকেও অধমশ্রেণীভূক্ত বলা হয়।
লাল আভার্ক্ত অথবা ধ্দর রঙের এই পীট অনেক স্থানে পাওয়া
যায় এবং সাধারণত এগুলি শ্রাওলা (moss) প্রভৃতি জলজ অথবা
জলাভূমিজাত উদ্ভিদ থেকেই স্প্রতি হয়। এর মধ্যে জলীয় ভাগ ও
অমুজান স্বচয়ে বেশি। আসল কয়লার ভূলনার অন্ধারকের (carbon)
ভাগ এতে খ্বই কম, জিনিসটি বেশ নরম এবং হালকা। আমাদের
দেশের স্করবন এলাকায় পীট-সমতুল্য বস্তর সন্ধান মেলে।

পীটের উৎকৃষ্টতর পরিণতি লিগনাইটে প্রকট হয়। ধৃদর অথবা কৃষ্ণাভ এই লিগনাইটে জলীয় অংশ এবং অমুজান পীট অপেক্ষা কম হলেও বিটুমিনাস অথবা আান্পানাইট অপেক্ষা বেশি এবং অঙ্গারকের ভাগ এই ঘুইএর অন্পাতে কম। লিগনাইটও বেশ হালকা। ভারতের পাঞ্জাব মাডাজ বিকানীর এবং কচ্ছ প্রভৃতি স্থানে এই লিগনাইট পাওয়া যায়। অধুনা মাডাজ অঞ্চলে প্রচুর লিগনাইটের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে।

লিগনাইটের পরবর্তী উচ্চ অবস্থায় উদ্ভিক্ষ পদার্থের যে রূপান্তর ঘটে তাকেই বলা হয় বিটুমিনাস কয়লা। অবশ্য উদায়ী অংশের পরিমাণ অমুধায়ী এবং অস্পারক ও উদজানের অনুপাত বিবেচনা করে এই বিটুমিনাস কয়লার মধ্যেও আবার শ্রেণীবিভাগ করা হয়েছে। এ কয়লাব জলীয় ভাগ ও অমুজান অনেক কম, অঙ্গারকের ভাগও অপেক্ষাকৃত বেশি। প্রজ্ঞালত অবস্থায় এর শিখা বেশ ভালো হয় আর ধেশীয়াও বের হয়। বয়লারে বাশ্যের জন্ম এবং গ্যাস তৈরির কাজে এ কয়লার বহুল ব্যবহার হয়। বিটুমিনাস কয়লার শ্রেণীরিশ্বেষ থেকেই কোক তৈরি করা বেতে পারে, তাই কৌলিন্তের খাতিরে ক্ষরিয়ারজের মৃতই এর সমাদর।

यामोर्गित स्मर्भत व्यक्षिकाः कश्रमा धेरे विष्ट्रेमिनात त्यानीज्क।

তার মধ্যে ঝরিয়া গিরিডি ও আসাম অঞ্চল, হাজারিবাগ মধ্যপ্রদেশ এবং রাণীগঞ্জ অঞ্চলের কতকাংশ এই কৌলিন্সের দাবি করতে পারে।

এই ধরনের কোকিং কয়লাকে বাতাদের আওতা হতে দূরে রেখে আবদ্ধ অবস্থায় প্রায় হাজার ডিগ্রি সেটিগ্রেডের কাছাকাছি উত্তাপ দিলে কয়লার অধিকাংশ উদ্বায়ী অংশ অপসারিত হয় এবং অবশিষ্ট অংশ ঝামার মত জমাট বাঁধে। এই উত্তপ্ত ঝামাকে জলধারায় ঠাণ্ডা করা হয়। এইভাবে তৈরি কয়লার ঝামাকে কঠিন কোক (hard coke) বলা হয়। সাধারণত ধাতৃনিক্ষাশন এবং ঘটিত গ্যাস তৈরির কাজেই ওপ্তলির ব্যবহার হয়। কয়েকটি বিশেষ অগুদ্ধি, য়েমন বেশি ছাই-এর জন্ম ঝরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলের কিছু কয়লার এবং বেশি গদ্ধকের জন্ম আসাম অঞ্চলের অধিকাংশ কয়লার কঠিন কোক লোহনিক্ষাশনের কাজে আসম না।

এইভাবে প্রায় ছয় শত সেন্টিগ্রেডের কাছাকাছি উত্তাপে পোড়ালেও একপ্রকার কোক তৈরি হয়, তবে তার মধ্যে উদ্বায়ী অংশের পরিমাণ কিছু বেশি থেকে বায় এবং তার কাঠিন্তও অনেক কম হয়। এই কোককে 'soft coke' বা নরম কোক বলে। বাড়ির রান্নার কাজে আমরা নিয়ত এই ধরনের কোক ব্যবহার করে থাকি। অপব্যয়ের গুরুত্ব না বুঝে বর্তমানে অধিকাংশ ক্ষেত্রে খোলা বাতাসে স্কৃপীকৃত কয়লায় আগুন ধরিয়ে এই কোক তৈরি করা হয়।

রাণীগঞ্জ, বোকারো-করনপুরা, তালচির, মধ্যপ্রদেশ, হায়দ্রাবাদ এবং
পাঞ্জাব অঞ্চলে বেসমস্ত কয়লার খনি আছে বিটুমিনাস্ শ্রেণী-ভূক্ত
হলেও তার অধিকাংশই কঠিন কোক তৈরির উপযুক্ত নয়। কোনো
কোনো ক্ষেত্রে সামান্ত কোক তৈরি হলেও তা বিশেষ উল্লেখবোগ্য নয়।
তাই এদেরকে নন-কোকিং কয়লা বলেই অভিহিত করা হয়

বর্ণশ্রেষ্ঠ অ্যান্থাসাইট কয়লা উদ্ভিদ-রূপান্তরের শ্রেষ্ঠ এবং শেষ

পরিণতি। এই বস্তু খুব কঠিন আর মস্ত্রণ। উদ্বায়ী অংশের পরিমাণও এতে কম। অঙ্গারকের ভাগও সব চেয়ে বেশি। প্রস্তুলিত অবস্থায় কোকের মত ধোঁয়া বা শিখা বিশেষ থাকে না, কিন্তু তাপ খুব বেশি পাওয়া যায়। আমাদের দেশে এ কয়লা পাওয়া যায় না।

এই বিভিন্ন বর্ণের কয়লার মধ্যে জলীয় ভাগ ও ছাই বাদে বাকি
অংশে অঙ্গারক উদজান অমুজান সোরাজান এবং গন্ধক শতকরা কতথানি
থাকে তার একটি মোটাম্টি হিদাব দেওয়া যেতে পারে। এই
তালিকায় কয়লার পূর্বতন পুরুষ কাঠকেও অস্তর্ভুক্ত করা হল—

Makaka manan	En.	•			t. L.
	কাঠ	পীট	লিগনাইট	বিটুমিনাস	অ্যানপ্ৰ সাইট
	£***	900	৬৭'•-৭৪'•	99'0-129'0	95,0-98,0
অঙ্গারক	6.0	-b*e	e*+- e*e	6.4-6.6	O'e- 8'0
<b>উদজা</b> ন	8ର, ୧	٥٤,٠	72,0-59,0	8,4-29.0	₹*+
অ্যুজান		5.*	2.c- 5.e	₹*•	2,0"5,0
সোৱাজান ও গদ্ধ	<b>€</b>				

ভারতের অন্তান্ত স্থানের ক্য়লার ব্য়সের তুলনায় আদামের এবং হিমালয়ের পাদদেশে ও ভারতের উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলে যে ক্য়লা পাওয়া যায় তার ব্য়স অনেক কম। তবে অত্যধিক ভাবনা-চিন্তায় যুবকও যেমন মাঝেমাঝে অকালে বৃদ্ধপ্রপ্রি হয়, তেমনি ভৃপ্ঠের স্থানীয় চাপের আধিক্যে আদামের ক্য়লা বিটুমিনাস শ্রেণীভূক্ত এবং কাশ্মীর জন্ম প্রদেশের সামান্ত ক্য়লা অনেকটা আান্থাসাইটের সমকক্ষ হয়েছে বলে ভৃতাবিকগণের বিশ্বাস। লাভা বা উষ্ণ গলিত শিলার সংস্পর্শে ক্য়লার স্তর্বিশেষ যে কামায় পরিণত হয়, তার প্রমাণও স্থানে স্থানে পাওয়া গেছে।

বর্তমানে ঝরিয়া অঞ্চল থেকেই ভারতের চাহিদার প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ কয়লা পাওয়া যায়। রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়া অঞ্চল একযোগে সমগ্র ভারতের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ কয়লা সরবাহ করে। অদ্র ভবিয়তে বোকারো-করনপুরা অঞ্চল থেকেও প্রভৃতপরিমাণ কয়লা সরবরাহ হবে। এক টুকরা বিটুমিনাস কয়লা (যা আমরা বাড়ির চুলায় সচরাচর ব্যবহার করে থাকি) নিয়ে ভালোভাবে পরীক্ষা করলে থালি চোথেই দেখা যায় যে, তার কতকগুলি তার উজ্জ্বল ও মস্থা, আর বাকি তারগুলি অয়ুজ্জ্বল ও মস্থা, আর বাকি তারগুলি অয়ুজ্জ্বল ও মস্থা। আমাদের দেশের কয়লায় উজ্জ্বল অংশের পরিমাণ সাধারণত শতকরা ৩০-৩৫ ভাগের বেশি নয়। অবশ্য রাণীগঞ্জ অঞ্চলের কয়লায় কয়লায় কয়লায় এই উজ্জ্বল অংশের পরিমাণ শতকরা ৬৫-৭০ ভাগেরও বেশি হয়ে থাকে। কয়লার উৎপত্তিকালের প্রাকৃতিক অবস্থাই এর জন্য মূল্ত দায়ী।

এই গুরবৈষম্য বিটুমিনাদ্ কয়লার একটি বিশেষ গুণ। অ্যানধ্রাসাইট বা লিগ্নাইটে এই বৈষম্য বিশেষক্ষপে দৃষ্ট হয় না।

# কয়লার উপাদান

কয়লার উপাদান বলতে মৌলিক উপাদানই আমাদের আলোচা। তবে
ব্যাবহারিক দিক থেকে যেসব আদাহ্য অংশ, যেমন ছাই এবং জলীয় অংশ,
কয়লার তাপশক্তির তারতম্য ঘটায়, সে বিষয়েও উল্লেখ করা দরকার।
সাধারণ ভাবে বলা চলে যে শেবোক্ত ত্ইটির অনুপাতেই বর্তমানে এদেশে কয়লার
মূল্য নিরূপিত হয়।

করলার মধ্যে অঙ্গারকের প্রাধান্ত থাকলেও করলা যে শুধু অঙ্গারক (কার্বন) নয়, এ কথা আমরা অনেক সময় ভূলে য়াই। উদ্ভিদের এই পরিণতির মধ্যে উদ্ভিদদেহের সমস্ত মূল উপাদানগুলি যে বর্তমান থাকে তা বলাই বাহল্য। তা ছাড়াও স্পষ্টিকালে যেসব আবেষ্টনীর মধ্যে দিয়ে পার হয়েছে, তার প্রভাবও এর স্বাক্ষে পরিক্ষট থাকে।

উদ্ভিদদেহস্থিত কার্বোহাইড্রেটের উপাদান হল অঙ্গারক উদজান এবং

অম্লান। সেইসঙ্গে সোরা প্রভৃতি কয়েক জাতীয় লবণও জবের আকারে উদ্ভিদেহে বর্তমান থাকে। রূপান্তরের বিভিন্ন পর্যায়ে কার্বোহাইড়েটের কিছু অঙ্গারক উদলান এবং অমলান এদের পারস্পরিক যৌগিক পদার্থ হিসাবে নির্গত হয়। কিন্তু উদলান ও অমলানের অন্থপাতে অঙ্গারক দ্রীভৃত হয় কম। ফলে, পরিণতির প্রায় প্রত্যেক ধাপে উদলান-ও অমলান-হীনতা এবং অঙ্গারক-বহুলতা ঘটে। এই অবস্থায় জল ও ভৃত্বকের্ন সংশিষ্ট নানাপ্রকার জৈব ও অজৈব পদার্থের সঙ্গে এর উপাদান বিনিময় ঘটে। রূপান্তরিত উদ্ভিদের মধ্যন্থিত লবণ কিয়দংশ জলে দ্রীভৃত হয় এবং সেইসঙ্গে জল-মধ্যন্থিত ক্যাল্শিয়াম এবং লোহজাতীয় লবণ এবং অনুরূপ থনিজ পদার্থ এই উদ্ভিদের মধ্যে সঞ্চিত হয়। কাদামাটি এবং বালিও এর মধ্যে এসে জমা হয়। স্থান কাল ও জলের অবস্থা বিশেষে এই থনিজ পদার্থগুলি স্ক্রম অথবা ত্মল তরে অথবা অঙ্গান্ধিভাবে এই উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের মধ্যে স্থান করে নেয়। পরবর্তীকালে কয়লার গুণাগুণ এই মিশ্রণের প্রভাবের উপরেই নির্ভর করে।

যেসমন্ত ব্যাক্টিরিয়া উদ্ভিজ্জ পদার্থের প্রথম রূপান্তর ঘটায় অথবা যেসমন্ত জীবদেহ এর সঙ্গেই সমাধি লাভ করে, তাদের দেহের কিছু উপাদানও এই কয়লার মধ্যে থেকে বায়। জৈব সোরাজান এবং জৈব গন্ধক এই কারণেই কয়লার মধ্যে পাওয়া যায়। স্থানবিশেষে গলিত আগ্নেয় শিলার সঙ্গেও এই উদ্ভিজ্জ পদার্থের সংযোগ ঘটে।

কয়লার উপাদানগুলিকে প্রধানত তুইভাগে ভাগ করা যায়। জৈব অন্ধারক উদজান অমুজান সোৱাজান ও গন্ধক এবং অজৈব অংশ হিসাবে নানাজাতীয় খনিজ পদার্থ। কম-বেশি পরিমাণে জলও সব কয়লার সঙ্গে থাকে। অতএব জলকে তৃতীয় শ্রেণীভুক্ত করা যেতে পারে।

কয়লা যদি কেবলমাত্র প্রথমশ্রেণীর জৈব পদার্থগুলির যৌগিক পদার্থ হত, তা হলে কয়লা পোড়ালে কোনো ছাই পাওয়া যেত না, উপরস্ত প্রাপ্ত তাপশক্তির পরিমাণ বেশিই হত। কিন্তু গোলাপ ফুলের সঙ্গে তার কাঁটা-গুলিকে যেমন আমরা অস্বীকার করতে পারি নে, তেমনি অজৈব পদার্থ সংযুক্ত অবিশুদ্ধ কয়লাকেই প্রকৃতির দান হিসাবে আমাদের আদরে গ্রহণ করতে হয়েছে। অবশ্য বিভিন্ন কান্ধে ব্যবহারের জন্ম অতিমাত্রায় অবিশুদ্ধ কয়লার আংশিক বিশুদ্ধিকরণের চেষ্টা অনেকখানি সাফল্য-লাভ করছে। স্থানবিশৈষে এ আলোচনা করা যাবে।

জৈব উপাদানগুলি বিশুদ্ধ কয়লার (pure coal) মূল কারণ হলেও তার মধ্যে কেবলমাত্র অঞ্চারক এবং উদজান হতেই প্রধানত কয়লার সমস্ত তাগশক্তি পাওয়া যায়। তাই কোনো কয়লার পরিণতি বিচারের সময় অজারক এবং উদজান এই তুইএর অনুপাতকেই বিচার করা হয়। তবে জৈব গদ্ধকও কিয়ৎপরিমাণে তাপশক্তি দান করে, কিন্তু অজার ও উদজানের তুলনায় এই দান নগণ্য। সোরাজান থেকে কোনো তাপশক্তি গাওয়া যায় না। অয়জানের উপস্থিতি তাপয়াসের কারণ হয়। তাই অজারক ও উদজানের অনুপাত নির্দিষ্ট থাকলে অয়জানের হাসর্বিদ্ধির সক্ষে তাপের হ্রাসর্বিদ্ধির ঘটে। কয়লায় অয়জানের পরিমাণ দিয়েও পরিণতির মাপ করার প্রথা আছে।

ঘুটিং পুড়িয়ে চূন তৈরি অনেক সমন্তই চোধে পড়ে। ঘুটিং অজৈব পদার্থ, করনার মত জৈব পদার্থ তার মধ্যে নেই, তব্ নির্দিষ্ঠ ওজনের ঘুটিং পোড়ালে তার ওজন অনেক কমে যায় এবং দয় বস্তুর আকারও অক্টর্র হয়। কয়লা পোড়ালে তার মধ্যস্থিত অজৈব পদার্থগুলির ভাগ্যেও এই একই ফলপ্রাপ্তি ঘটে। অর্থাৎ কয়লা পুড়িয়ে যে পরিমাণ ছাই আমরা পাই, কয়লার মধ্যে অজৈব পদার্থের পরিমাণ তার চেয়েও বেশি থাকে। কতথানি বেশি তা নির্ভর করে বিভিন্ন শ্রেণীর অজেব পদার্থের উপর। তবে গড়পড়তা এই শ্রেণীর ১০০ ভাগ অজৈব পদার্থের পরিমাণ কম

থাকে। তাই কাঠ বা কাঠকরলা পোড়ালে ছাই খুব কম পাওয়া যায়। করলা অপেক্ষা কাঠের অন্তলান অনেক বেশি এবং অঙ্গারক অপেক্ষাকৃত কম বলে করলার অন্তরূপ তাপশক্তি কাঠে পাওয়া. সম্ভব নয়।

করলার ছাই সম্বন্ধে আরও একটু বিশ্বভাবে আলোচনা আবশ্রুক।
যে তাপশক্তি-দানের ক্ষমতার উপর কয়লার মৃল্য নিরূপিত হয় তার
কিছুই তো এই জৈব অংশ থেকে পাওয়া বায় না, উপরস্ক এগুলি পুড়ে
ছাই হবার সময় কিছু পরিমাণ তাপশক্তি নষ্ট করে। সাধারণ ভাবে
দহনের পর কিছু কয়লার কণা অদম্ব অবস্থায় থাকে, এর দারাও প্রাপ্ত
তাপশক্তির পরিমাণ কম হয়। এইজন্ম বাড়ির উন্থনে পুড়িয়ে কয়লার যে
ছাই পাই, তাকে ধুয়ে শুকিয়ে পুনরায় জালানি হিসাবে ব্যবহার করতে
দেখা বায়। অজৈব পদার্থের মধ্যে ক্ষার অথবা লৌহ জাতীয় পদার্থের
আধিক্য ঘটলে বয়লারে ব্যবহৃত কয়লার ছাই গলিত অবস্থায় দহনোপরোগী
বাতাসের গতি রুদ্ধ করে এবং ঐ দর্কন নানা প্রকার অস্থবিধার স্ষ্টি
হয়। কোকিং কয়লার মধ্যেও নিধারিত মাত্রার অতিরিক্ত ছাই বর্তমান
থাকলে তা বেশি ধাতুমল (৪lag) স্টি করে, তাই বিশেষ ভাবে লোহ
ধাতু নিফাশনে অব্যবহার্য হয়।

অতিমাত্রায় অজৈব কিংবা জৈব গন্ধকও বাঞ্ছনীয় নয়। দহনের পর গন্ধক শুধু যে বায়ুমণ্ডলকেই দ্যিত করে তা নয়, বয়লার প্রভৃতিকেও তাড়াতাড়ি মন্ত করে। কোকের মধ্যে বেশি গন্ধকও এইরূপ নানাকারণে কাম্য নয়। লোহ-শিল্পে নিয়োজিত কোকের সঙ্গে গন্ধক কিংবা বেশি ফদ্ফোরাস থাকলে উৎক্লপ্ত লোহ পাওয়া তুহুর হয়।

এ কথা সহজেই অন্তমেয় বে, ১০০ টন কয়লা পুড়িয়ে বদি ৩০ টন ছাই পাওয়া বায়, তা হলে আমাদের পূর্ব হিসাব অন্তবায়ী এই ১০০ টন কয়লার অজৈব পদার্থের পরিমাণ দাঁড়ায় ৩০২ টন এবং তার মধ্যে বিশুদ্ধ করনা থাকে ৬৬ টন। এখন ১০০ টন করলা ক্রয় করলে তার অন্তর্ভুক্ত এই ৩০ টন অদাহ্য বস্তুর মূল্য দিরেই আমরা ক্ষান্ত হই না, এই পরিমাণ আদাহ্য বস্তুর রেলপথে অথবা অন্তান্ত বানবাহনে স্থানান্তর করার খরচও দিয়ে থাকি; অথচ উল্লিখিত অস্ক্রবিধাগুলিও থাকে। তা ছাড়া ছাই অপসারণেরও একটা খরচ আছে। এইসমন্ত বিবেচনা ক'রে অন্তর্ভুক্ত ছাইয়ের পরিমাণের উপর্ই কর্মার মূল্য নিধারিত হয়।

বর্তমানে কোনো কোনো স্থলে কয়লার ছাই থেকে প্লাটনাম (platinum), জারমেনিয়াম (germanium) প্রভৃতি ম্ল্যবান এবং তুর্লভ ধাতু সংগ্রহের চেষ্টা চলেছে।

বেহেতু ভারতীয় কয়লার জন্ম নানান্ধপ বিপর্যয়ের মধ্যে সংঘটিত হয়েছে এবং অনুবাহেই এর উৎপত্তি দেজন্ত অন্তান্ত অনেক দেশের তুলনায় এ দেশের ক্য়লার ছাই বেশি পাওয়া যায়। এই হিসাবে দক্ষিণ-আফ্রিকা এবং অস্ট্রেলিয়ার কয়লা ভারতের সমতুল্য। অধিক ক্ষেত্রে ছাই বা অজৈব পদার্থ কয়লার সঙ্গে এত অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত থাকে বে, ক্য়লা থেকে সেগুলি পৃথক করে আংশিক বিশুদ্ধীকরণ বিশেষ কইসাধ্য। তবে আমাদের সোভাগ্য এই যে, আমাদের দেশে যে বিস্তৃত লোহপ্রস্তর রয়েছে তার অধিকাংশ থুবই উচ্চপ্রেণীর। তাই এদেশে লোহ-নিকাশনে বেশি ছাই সংযুক্ত কোকিং কয়লার ব্যবহার চলেছে।

ঝরিয়া গিরিডি এবং বোকারো প্রভৃতি অঞ্চলে যে করলা পাওয়া
যায়, তার ছাইএর পরিমাণ সাধারণত শতকরা ১০ ভাগ হতে ৩৫-৪০
ভাগ পর্যন্ত হয়ে থাকে। রাণীগঞ্জ মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলের নন্কোকিং কয়লার ছাইএর পরিমাণ প্রায় এর অধেক। আসাদের কয়লায়
শতকরা ৫ ভাগের নীচেও ছাই থাকে। লোহ-নিদ্বাশনের জন্ত যে কোকিং
কয়লার ব্যবহার হয়, তার ছাই ১৫ শতাংশের অন্ধর্ব হওয়া বাঞ্বনীয়।
কোনো কোনো ক্ষেত্রে এই ছাইএর পরিমাণ ১৭ শতাংশ পর্যন্ত হয়ে থাকে।

কয়লার মধ্যে যে অল্পবিস্তর জল থাকে, এবার তার কথা ধরা মাক।
কয়লার রক্ষে জল অবস্থান করে সত্য, কিন্তু দহনের পর তার
নিরপেক্ষতা ভঙ্গ হয়। দহনক্রিয়ার ফলে বাষ্পে রূপাস্তরিত হবার সময়
এই জল কয়লার তাপশক্তি কিছুটা অপহরণ করে এবং অকার্যকরী অবস্থায়
এই বাষ্পা বাতাসে মিশে য়ায়। তাই কয়লার মধ্যে জলের পরিমাণ লভ্য
তাপশক্তির পরিমাণকে প্রভাবান্থিত করে। এমত অবস্থায় যদি ১০০ টন
কয়লার মধ্যে ১০ টন জল থাকে, তা হলে এই ১০ টন জলের মূল্য এবং
তদম্যায়ী বিনষ্ট তাপশক্তি প্রণামীস্বরূপ ক্রেতাকে দিতে হয়। সেইজক্ত
কয়লায় জলের পরিমাণ বেশি হলে মূলানির্ধারণের সময় সে কথা বিবেচনা
করা হয়। আধুনিক গবেষণার দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে যে উয়ত দহনক্রিয়ার
জক্ত সামাত্য পরিমাণ জলেরও প্রয়োজন আছে।

সাধারণ ভাবে ভারতবর্ধের কোক প্রস্ততের উপযোগী বিটুমিনাস কয়লার মধ্যে জলের পরিমাণ শতকরা ২ ভাগের উপরে যায় না। কিন্তু কোক তৈরির অন্থপযুক্ত বিটুমিনাস কয়লায় এই জলের পরিমাণ শতকরা ১০-১৫ ভাগও হতে পারে।

এত অস্থবিধা সত্ত্বেও কিন্তু কয়লার সঙ্গে জলের উপস্থিতির একটা স্থবিধা আছে। স্বয়েন্ন রক্ষিত স্তৃপীকৃত কয়লায় আপনা হতেই আগুন লাগা একটি সাধারণ ঘটনা। যদিও এই শ্বত: ফুর্ত দহনের (spontaneous combustion) জন্ম কয়লার সরক্ষতা (porosity) এবং স্থানীয় তাপ আনেকাংশে দায়ী, তব্ উপযুক্ত পরিমাণ জলের উপস্থিতি এই আশস্কা দ্রীকরণে সমর্থ হয়। কয়লার সরক্ষতা বেশি হলে শ্বাভাবিক জলের পরিমাণও বেশি হয়। কিন্তু আংশিক শুক্ষ অবস্থায় এইসব কয়লায় আগুন লাগায় সম্ভাবনাও বাড়ে। তা ছাড়া উন্মৃক্ত স্থানে বেশিদিন জমা থাকলে কয়লায় তাপশক্তি কিছু পরিমাণে ক্ষয়িত হয়। এই ক্ষয় (weathering) নিবারণের জন্মও জলের প্রয়োজনীয়তা আছে। কোনো কোনো দেশে তাই জলের বড় বড় চৌবাচ্চার মধ্যেই উৎখাত কয়লা সংরক্ষিত করা হয়।

### কয়লার খনি

প্রথম পাতালপুরী-প্রবেশে ভীমের হর্দশা হয়েছিল সত্য, কিন্তু শেষ
পর্যন্ত তিনি নিজের হর্জয় শক্তি দারা সেথানে আধিপত্য বিস্তার করেছিলেন
এবং সেথানকার আতিথ্য গ্রহণেও স্থখী হয়েছিলেন। নাম্বের প্রথম থনিগর্জপ্রবেশের ইতিহাস এরূপ হ্রোগপূর্ব এবং ক্ট্রসাধ্য হলেও নব্যবিজ্ঞান তার
হাতে বে ভীমের শক্তি দিয়েছে, তার দারা সে শুধু সমন্ত প্রকিক্লতাকে
পরাভ্ত করেই ক্ষান্ত হয় নি, প্রকৃতির গুপ্তধনের শেষ কণাটি পর্যন্ত নিমে
এই পৃথিবীতে স্বর্গরাজ্যগঠনে প্রয়াসী হয়েছে।

এমন একদিন ছিল যথন কয়লাখনিতে কাজ করার জন্ম লোক পাওয়া ত্বংসাধ্য হত। খনির ভয়াবহ অন্ধকার, দেহের উপর কতিপয় রুদ্ধ গ্যাসের বিবিক্রেয়া, অয়িম্পর্শে দাহ্য গ্যাসের বিক্ষোরণ, নিয়ত জনপ্রবাহ এবং অকস্মাৎ ছাদ ধনে পড়া প্রভৃতির জন্ম আসয় য়ৃত্যুর মুখে এই বিম্পতা খ্বই স্বাভাবিক ছিল। কিন্তু উয়তধরনের খননপ্রণালী এবং সতর্কতামূলক নানারূপ ব্যবস্থা ও নিয়মাবলীর জন্ম এই অবস্থার অনেক উয়তি হয়েছে। তবু এই পাতালপুরীর কঠোর কাজে নিজেদের জীবন বিপন্ন করেও বেসব শ্রমিক এবং বিশেষজ্ঞ নির্ক্ত থাকেন, তাঁদের মজুরি এবং স্থাম্মবিধা অন্যান্ত শিল্পপ্রতিষ্ঠান অপেক্ষা কিছু বেশি হওয়াই বাল্পনীয়। স্থাধের বিষয় এইদিকে আমাদের রাষ্ট্রের সহাত্বভূতিপূর্ণ দৃষ্টি আছে।

যাই হোক, কয়লান্তরের (coal seams) অবস্থান এবং গঠন অমুবায়ী বিভিন্নপ্রকার খননপ্রণালী দারা খনি হতে কয়লা তোলা হয়। এক্ষণে এই কয়লান্তরের অবস্থান এবং গঠন সম্বন্ধে কিছু জানা আবিশ্যক।

মহাকালের পদচিহ্ন আঁকা কয়লাস্তরের জন্মকথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। কিন্তু এই স্তরগুলি বইএর পাতার মত পর পর বিক্যস্ত থাকে না অথবা পরিণতিকালে উদ্ভিজ্জ-পদার্থগুলি সমতল ভূমিতেও অবস্থান করে না। ভূপৃষ্ঠের পরিবর্তনের সঙ্গে শুরগুলির অবস্থানও পরিবর্তিত হয়েছে।
অনেক ক্ষেত্রে এই পরিবর্তনকালে শুরের বিভিন্ন অংশের ফাটল ও চ্যুতি
(faults) ঘটেছে। একটা কয়লাশ্বর হতে আর-একটা শুরের দূরত্ব
সামান্ত কয়েক কুট থেকে কয়েক শত ফুট পর্যস্ত হয়েছে। কথনও
কথনও তু-তিনটি শুরকে সম্মিলিত ভাবেও থাকতে দেখা যায়। তুইটি
শুরের মধ্যবর্তী অংশে নানাবিধ পাললিক শুর থাকে।

ে শেনের উপর একটি কালো শতরঞ্জি বিছিয়ে, তার উপর ক্রমান্বয়ে একটি ধুসর রঙের গালিচা, একটি তোধক, একটি নীল বিছানার চাদ্র এবং সর্বোপরি একটি ভেলভেটের ঢাকনা দিলে বেমনটি দেখায়, ধরিত্রীর গর্ডে অক্সান্ত স্তরের সঙ্গে কয়লার স্তর বা বেড অনেকটা সেইভাবে থাকে। ক্য়লান্ডরের অবস্থান এই কালো শতরঞ্জির বিস্তৃতির অমুদ্ধণ হলেও অস্বাভাবিক পরিস্থিতির মাঝে কিছুকিছু ব্যতিক্রম ঘটতে পারে— এ কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। মেঝে যদি সমতল থাকে তা হলে শুরগুলি সমতল হয় সত্যা, কিন্তু নত অবস্থায় নত এবং আন্দোলিত অবস্থায় আন্দোলিত থাকা খুবই স্বাভাবিক। বিছানার ক্ষেত্রে কালো শতরঞ্জি মাত্র 🖁 ইঞ্চি, কিন্তু কয়লার স্তর তার জায়গায় ১ ইঞ্চি থেকে ১২০-১৩০ ফুট পর্যন্ত মোটা হতে দেখা গেছে। আর তাদের বিভৃতিও তেমনি দৈৰ্দে ২৫-৩০ মাইল এবং প্ৰাস্থে ১৪-১৫ মাইল পৰ্যন্ত পাওয়া যায়। চ্যুতির জম্ম শুরের নিরবচ্ছিশ্বতা যদিও কোনো কোনো স্থলে রক্ষিত হয় না, 🂐 অতীতে তার বিভিন্ন অংশগুলি যে একই ছিল তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ পাওয়া গেছে।

ছই হাজার ফুট গভীরতার নীচেও কয়লান্তরের অন্তিত্ব আছে দত্য, কিন্তু বিশেষ ছ-একটি ক্ষেত্র ছাড়া সাধারণত আমাদের দেশে এক হাজার ফুটের নীচের কয়লাতোলার চেষ্টা করা হয় না। একই ন্তরের বেধ দর্বত্র সমান থাকে না। শুর খুব পাতলা হলে কয়লাখনন করা ছ:সাধ্য হয়, অথবা শুনেম্ব অপব্যয় ঘটে। তবে বর্তমানে কয়লা খনন ও বহনকারী যদ্মের

সাহায্যে ০-৪ ফুট মোটা শুরের কয়লা কাটা হচ্ছে। এ কথা ভাবা সহজ বি, যে হুরে মান্তবের দাঁড়াবার মত অন্তত ৬ ফুট জায়গা না থাকে সেথানে কয়লা কাটা কঠিন হয়, আবার ৮-১০ ফুটের বেশি হলেও মান্তবের নাগালের বাইরে যাওয়ার দরুন নানারূপ অস্তবিধা হয়। ৩-৪ ফুট মোটা শুরে মাতায়াতের সময় ছালা (pad) বেঁধে হামাগুড়ি দিয়ে চলতে হয়, কিংবা চলাফেরার জন্ম কয়লার নীচের অথবা উপরের পাথর কেটে মান্তবের য়াতায়াতের সাজা বানাতে হয়। সৌভাগ্যের বিষয়, আমাদের দেশের কয়লায়রগুলির বেধ সাধারণত এত কম নয়। বোকারো-করনপুরা অঞ্চলে ১০০ ফুটেরও বেশি মোটা শুরের সয়ান পাওয়া গেছে এবং সেধানে কাজও চলছে।

ভূপুটের পরিবর্তন হেতৃ কয়লার ন্তর অনেক সময় মাটির অল্প নীচেই পাওয়া যায় অথবা হয়তো খোলাথুলিই থাকে। এমন অবস্থায় পুকুর খোঁড়ার মত কয়লা খুঁড়ে বের করা হয়। কিংবা উপরে মাটি বা পাথরের যে সামান্ত আবরণ থাকে তা সরিয়ে ফেলে কয়লা কাটা হয়। এরই নাম ওপন্ কাক মাইনিং (open cast mining)। এইভাবে কোয়েরি (quarry) বা পুকুরখাদ কাটা হয়।

উপরের মাটি বা পাথরের আবরণ (over burden) কিছু বেশি হলে তথ্ কায়িক পরিশ্রম ঘারা কয়লা তোলা ব্যয়সংগত হয় না। অক্সপ্রকার থনন ও উত্তোলন -প্রণালীর আশ্রম নিতে হয়। যান্ত্রিক শক্তির বহুল প্রয়োগ ঘারা এক কালে কালে আবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক পদ্ধা ও অপচয়রোধের ব্যবস্থা ঘারা এই ধরনের খননপ্রণালী জনপ্রিয় হয়ে উঠছে। অনেকক্ষেত্রে উচ্চশ্রেণীর বিস্ফোরক দ্রব্য ঘারাই কয়লার এবং পাথরের স্ক্কঠিন স্তর্ম ভাঙা হয়।

কোনো কয়লার স্তর ৫• হতে ১০০ ফুট গভীরতার মধ্যে পাওয়া গেলে এই স্তরে উপর থেকে ঢালু স্থড়ক্ষ (incline) চালানো হয়। অনেক সময় পাহাড়ের তলদেশেও এইরূপ স্তরের প্রাপ্তদেশ দেখা যায়। এ

Da = (00)

/ An



অনেকটা সিঁড়ি বেয়ে নীচে নামার মত। পাহাড়ে ওঠার অভিজ্ঞতা যার আছে সে জানে পাহাড়ের খাড়াই বেশি হলে ওঠানামার কি অস্মবিধা। এক্ষেত্রেও উৎরাই বা ঢালুতার উপরেই এই নত স্কুজ্পথাদের স্থবিধা-অস্থবিধা নির্ভর করে। পুকুরথাদের কয়লাস্তরের স্বটুকু আহরণ করা সম্ভব হয়, কিন্তু স্থভুক্ষাদ খননে তা হয় না। সাধারণত 👌 অংশ বা কিছু বেশি কয়লা প্রথম দফায় পাওয়া যায়। অধুনা বালু-ভরাট (sand stowing) ছারা এই প্রাপ্ত ক্য়লার পরিমাণ শতক্রা ৯০-৯৫ ভাগ পর্যন্ত বাড়ানো হয়েছে। প্রথম দফায় কম কয়লা পাওয়ার প্রধান কারণ উপরের মাটি বা পাথরের যে ওজন আছে তা কয়নান্তরের মাথায় , অহরহ চাপ দিয়ে এবং এই ভার ধরে রাখার জন্ম থনির ভিতর কয়লার ন্তম্ভ (pillar) রাখা একান্ত প্রয়োজন। এই গুম্ভ রাখতে হলে প্রধান স্কুড়ঙ্গপঞ্জলির সমাস্তরাল ও আড়াআড়ি আরও অনেক স্কুড়ঙ্গ (gallery) চালানো হয় এবং স্থড়ঙ্গ-পরিবেষ্টিত অথাত কয়লার স্তম্ভ তৈরি হয়। বাড়ির ভিত কাটার সময় দাবার ছকের অনুদ্ধপ বেভাবে মাটি কাটা হয়, এও প্রায় সেই রকমের। কয়লার উপরের মাটি যদি সরানো সম্ভবপর হত, তা হলে উপর থেকে স্নড়ঙ্গথাদের চিত্র এইরূপ চতুকোণ নালীপথ ও তাদের মধ্যস্থিত নিরেট কয়লান্ডস্তের আকারেই দেখা ৰেত।

তলদেশ-সন্নিকটস্থ করলা অপসারণের পর কয়লান্তর কিছুট। গভীর হলেই
সমস্ত স্কুড়কপথ লোক কয়লা বা মাল চলাচলের জন্ত সবসময় বাবহৃত হয় না।
এর জন্ত ত্-চারটি স্কুড়কপথ নির্দিষ্ট থাকে। মাঝেমাঝে এইসব স্কুড়কের ছাদ
পরীক্ষা করে ভালো অবস্থায় রাথার প্রতি য়য় নেওয়া হয়। অন্ত স্কুড়কগুলির
মূখে কাঁটাতারের বেড়া দেওয়া হয়। তবে অকমাৎ আপদবিপদের জন্ত কমপক্ষে
ছটি রাস্তা থোলা রাথা একান্ত প্রয়োজন। যদি কেবলমাত্র একটি রাস্তাই
থাকে এবং তুর্বিপাকবশত ছাদের কয়লা বা পাথর ধ'সে সেটি বন্ধ হয়,
ভবে ভিতরের লোকদের নিতান্ত অসহায় অবস্থায় মৃত্যুবরণ করতে হয়,

আগেই আমরা জেনেছি যে, কয়নার স্থড়ঙ্গের উচ্চতা ৮-১০ ফুটের বেশি হওয়া কাম্য নর। তাই কয়লাস্কর বেশি উচ্চ হলে তাকে কয়েকটি তলে ভাগ করে কাজ করা হয়। এমত অবস্থায় কয়লান্তরের অভ্যন্তরন্থ পাথরের স্তরগুলির উপর লক্ষ্য রেখেই এই ভাগ করা হয়। মোটা এবং শক্ত পাথরের স্তর যেখানে থাকে না সেখানে নির্দিষ্ট বেধের কয়লাকেই ছাদ হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

প্রত্যেক তলের ছাদ পরীক্ষা করে কোনোরূপ বিপদ-আশঙ্কা দেখা গেলেই কাঠের খুঁটি অথবা লোহার বীম ছারা কয়লার ছাদ ও নরম দেওয়ালকে ঠেকানো হয়। অবস্থাবিশেষে এইসব খুঁটি ও বীমের সমাবেশের জন্ত বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির অন্ধ্রীলন করতে হয়।

ন্তন্তে সঞ্চিত করলার পরিমাণ প্রথম দফায় অত্যন্ত বেশি গাকে। এই কয়লা যখন নেবান প্রয়োজন হয় তখন শুস্তুগুলিকে আংশিক অথবা সম্পূর্ণভাবে অপসারণ করা হয়। শুন্তের বদলে কাঠের খুঁটি বা প্রপ্ (prop) দারা উপরের চাপ রক্ষা করা হয়। এই কাজ খুবই বিপজ্জনক। তবে আজকাল বালু-ভরাট (sand stowing) দারা এই শুন্ত অপসারণ অনেক সহজ্ঞসাধ্য হয়েছে এবং নানারূপ তুর্ঘটনার হাত থেকেও রক্ষা পাওয়া গেছে।

বালু-ভরাটের জন্ম নিকটবর্তী নদী থেকে বালু আনা হয়। বালু-বহনের কাজে শৃন্মে ঝুলস্ত রজ্জ্পথ (ærial rope-way) বিশেষ কার্যকরী। এই বালু জলমিশ্রিত অবস্থায় নলঘারা খনিগর্ভে নীত হয়। উদ্বৃত্ত জল পাম্পের সাহায্যে
পরে উপরে তুলে নেওয়া হয় এবং এই ভরাট বালি কয়লাশৃন্ম স্থান
অধিকার করে। বালু-ভরাটের জন্ম উপরিস্থিত পাথর বা মাটি ধসে পড়ার
স্থাবাগ পায় না এবং ভূমিপৃষ্ঠে অবস্থিত রাজপথ ঘরবাড়ি ইত্যাদির কোনো
ক্ষতিও হয় না। বালু যেখানে ছ্প্রাপ্য সেধানে বয়লারের ছাই এবং
পাথরমাটি দিয়েও ভরাটের কাজ করা হয়। এ কাজের জন্ম আমাদের

জাতীয় সরকার খুবই উৎসাহ দিচ্ছেন এবং স্টোয়িং বোর্ড গঠন ও স্টোয়িং কর ধার্য করে কয়লাশিল্লের অশেষ কল্যাণ সাধন করেছেন।

বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন স্বতাধিকারী থাকার দরুন নির্দিষ্ট এলাকার মধ্যে নত স্থান্থ পাদ করা সম্ভব হয় না। আবার গভীরতা ৫০ হতে ১০০ ফুটের বেশি হলে এই প্রথায় কয়লা আহরণ ব্যয়সঙ্গত নয়। এইসব ক্ষেত্রে স্তর হতে কয়লা পাবার জন্ম আর-একটি সহজ উপায় অবলম্বন করা হয়। কৃপখননের অনুরূপ ১৪ ফুট হতে ২২ ফুট ব্যাসের অন্তত পক্ষে ছটি বুতাকার গর্ভ খোঁড়া হয়। এই ছটি কুপের দূরত্ব কমপক্ষে ৪৫ ফুটের বেশি হওয়া বাঞ্নীয়। এই কৃপকে বলে মাইন শাফ্ট (mine shaft) বা পিটু (pit)। প্রথমে মাটির স্তর বা নরম পাথরের ন্তর কাটা হয় এবং চারি পাশের মাটি যাতে গর্তে ধসে না পড়ে তার জক্ত সিমেন্টের গাঁথুনি দিয়ে নিরাপন্তার ব্যবস্থা করা হয়। ডাইনামাইটের দার। শক্ত পাথরের স্তর ভেদ করতে করতে বে পর্যন্ত না আকাজ্জিত কয়লান্তরে পৌছনো যায় সে পর্যন্ত শাফ্টটি খনন করা হয়। কয়লাগুরে পোঁছে শাফ্টের চারিটি বিভিন্ন দিকে <del>সুড়ঙ্গ</del>পথ চালানো হয়। কয়লা কেটে বাইরে আনার সঙ্গেই ঐসমন্ত স্থভঙ্গ তৈরি হয়। কয়লান্তর ও থনির অবস্থা বিবেচনা করে স্থভ্ন ও স্তম্ভের খসডা করে নেওয়া হয়। এর জন্ম বিশেষ অভিজ্ঞতা এবং বৈজ্ঞানিক প্রণালী প্রয়োগের জ্ঞান থাকা আবশ্যক। এর পর যাবতীয় কাজ জরিপের সাহায্যে যথানিয়মে চালানে। হয়। কোনো কোনো খনিতে অধিক স্থবিধা-লাভের আশায় তুয়ের অধিক শাফ্ট থেঁাড়া হয়। আধুনিক কলকজা ও **সাজ্ঞ**সরঞ্জাম ভূষিত শাফ্টের সাহায্যে বর্তমান যুগে তিন হাজার ফুট প্রা<mark>তীর</mark> ক্ষলাশুর হতেও ক্য়লা তোলা সম্ভব **হচ্ছে।** 

ক্ষনান্তর হতেও ক্য়লা তোলা সম্ভব ২০ছে। গ্রাম্য অঞ্চলে কুয়ে। থোঁড়ার সময় দড়ি বলিতি এবং কপিকলের সাহাব্যে কুয়ো হতে যেমনভাবে মাটি পাধর ও জল ভালা হয়, শাফ্ট বা পিটের মুখে কয়লা তোলা ও মান্ত্র ওঠানামার জন্ম অন্তর্মাপ কলকজার সাহায্য নেওয়া হয়। ইম্পাতের তারের তৈরি স্থাচ় দড়ির সাহায্যে লোহার ডুলি বা পালকির আকারের বাক্স ওঠানামা করে। ৮ হতে ১৬ ফুট ব্যাসের তুটি প্রকাণ্ড লোহার চাকা একটি ২৫-৩০ ফুট অথবা আরও উচ্চ লোহমঞ্চে স্থাপন করে এই ডুলি ওঠানামার ব্যবস্থা করা হয়। ডুলি চালাবার জন্ম একটি বহু-অশ্বশক্তি-বিশিষ্ট ইঞ্জিন নিযুক্ত রাথা হয়। এই ইঞ্জিনের শক্তি সরবরাহ করে সেই খনিরই কয়লা— কথনও-বা বাম্পশক্তির আকারে, কথনও-বা সেই শক্তির মূর্তিভেদ বৈত্যতিক শক্তিরূপে। স্থান ও ক্ষমতা বিশেবে এইসকল ইঞ্জিন একসঙ্গে তিন টন ওজনের যেকোনো জিনিসকে শৃত্যপথে ওঠাতে পারে। সচরাচর তুটি ডুলি পাশাপাশি একই শাফ্টের ভিতর কাজ করে। একটি বখন উপরে ওঠে, অপরটি তথন নীচে নামে। নিরাপভামূলক ঘণ্টা ও কঠোর তত্বাবধানের মধ্যেই এই ডুলিগুলি ওঠানামা করে।

প্রাথর ও কয়লা কাটার জক্ত সাধারণ কয়লাকাটা গাইতি, ছোট ইস্পাত-ফলক (কুনি বা ছেনি), লোহার বড় বড় হাতুড়ি ও ইস্পাতের শাবল ব্যবহার হয়। এইসব হাতিয়ার চালাবার জক্ত স্থাক্ষ ও শক্তিমান লোকের প্রয়োজন। নৃতন নৃতন বৈজ্ঞানিক য়য়পাতির আবিষ্কারে এবং ময়ৢয়শক্তির (man-power) ছম্ল্যতায় বিক্ষোরক জব্যের সাহাব্যে কয়লাকে শক্ত গুর হতে বিচ্ছিয় করা হয়। বৈত্যতিক শক্তি চালিত কয়লাকাটার য়য় এই ব্যাপারে য়ুগান্তর এনেছে। খনি য়েখানে সংকীর্গ সেখানে এই য়য় অপরিহার্য বলতে পারা য়ায়। কয়লা ও পাথর গুরের ভিতর বিক্ষোরক-জ্ব্য প্রবিষ্ট করার জন্ম ছিদ্রপথ (bore-hole) খোঁড়ার প্রয়োজন হয়। এই কাজে বৈত্যতিক ছিদ্রকারী মন্তের (electric drilling machine) ব্যবহার দিন দিন প্রসারলাভ করছে।

করলাকাটার পর সেগুলি উপরে নিয়ে আসাই এক কঠিন কাজ।

ক্ষুলার খণ্ডগুলি বেশ বড় হলে সেগুলি হাতুড়ি দিয়ে ভাঙা হয় এবং বেতের বা বাঁশের ঝুড়িতে ভরা হয়। কাজের জায়গার খুব কাছাকাছি পর্যস্ত রেললাইনের মত ছোট ছোট লাইন পাতা থাকে আর তার উপর মাল-গাড়ির মত চাকা দেওয়া এক প্রকার টবগাড়ি বা ট্রলি থাকে। ঝুড়িভর্তি ক্যলাগুলো মাথায় করে এই টবগাড়ির মধ্যে ঢেলে দেওয়া হয়। এইরূপ ু কয়েকটি টবগাড়ি ভর্তি হলে সেগুলি ঠেলে কিংবা টেনে মূল স্কুড়ঙ্গপথে আনা হয়। এখানে অনেকগুলি টবগাড়ি একত্রে টানার জন্ম বান্ত্রিক শক্তির সাহায্য নেওয়া হয়। শাফ্টের কাছে এনে এই কয়লাভতি গাড়িগুলিকে একে একে বা কোনো স্থানে একসঙ্গে তৃটিকে তুলির মধ্যে চড়িয়ে উপরে নিয়ে আসা হয়। নত স্কুড়পণ্ডলিতে অবশ্য ক্য়লাবোঝাই টবগাড়ি একেবারে উপরে আদে। কয়লা জমা করার নির্দিষ্ট স্থানে দেগুলিকে থালি করে পুনরায় খনিগর্ভে পাঠানো হয়। সরাসরি এই কয়লাকে বান্ত্রিক চালানির মধ্যে এনে নির্দিষ্ট আয়তনের কয়লা পৃথক করে এবং মিপ্রিত পাথরের টুক্রা হাত দিয়ে কুড়িয়ে ফেলে দিয়ে মালগাড়ি ভর্তির ব্যবস্থাও কোনো কোনো খনিতে থাকে।

কয়লা কাটার জন্য যেমন আধুনিক যন্ত্রপাতির প্রচলন বেড়ে যাছে তেমনি টবগাড়িতে কয়লা বোঝাই করা ও কয়লা সমেত টবগুলিকে কয়লা কাটার স্থান হতে স্কুদ্র পিটের মুখ পর্যন্ত নিয়ে আসার জন্ম বর্তমানে বিহাৎ বা বাজ্প চালিত হলেজ ইঞ্জিন (haulage engine), কন্ভেয়ার (conveyor) নামক যন্ত্র (লাম্যমাণ রবার বা লোহপাতের ফিতা) এবং বিহাৎ বা ডিজেল চালিত লোকোমোটিভ ইঞ্জিনের (locomotive engine) ব্যবহার চলছে। ড্রাগলাইন (dragline), বুল ডোজার (bull dozer), এক্সকেভেটার (excavator), কন্টিনিউয়াস্ কোল্ কাটার (continuous coal-cutter), কোল্ পিক্ (coal pick), মেকানিকাল শভেল (mechanical shovel), স্থেপার (scraper),

ন্ধ্য লোডার (joy loader) প্রভৃতি অভিনব যন্ত্রপাতির সাহায্যে বা প্রয়োগে কয়লা কাটা ও উত্তোলনের কাঞ্জ আশ্চর্যভাবে সহজ হয়ে গিয়েছে।

করেকটি বিশেষ খনি ছাড়া আমাদের দেশে উন্নতধরনের খননকার্য চালু হয় নি বা উপরিউক্ত বৈজ্ঞানিক ষন্ত্রপাতির বহুল ব্যবহার হচ্ছে না। তবে ক্রমবর্ধমান চাহিদার সঙ্গে তাল রাখার জন্ম অদ্র ভবিশ্বতে আমাদের এ বিষয় মনোযোগী হতেই হবে।

থনিগর্ভে কয়েকটি বিশেষ অস্থবিধা ও আশঙ্কার কথা এবং সে বিষয় নিরাপত্তামূলক তু-একটি ব্যবস্থার বিষয় আমরা জেনেছি। এই সম্বন্ধে আরও অনেক কিছু জ্বানবার আছে।

পুকুরখাদে কাজ করার সময় আলোর অভাব ঘটে না এবং বেশ স্বছ্নেই কাজ করা যায়। কিন্তু পাতালপুরীতে নামলেই অমানিশার অন্ধকারে চারিদিক ছেয়ে আসে, ক্রত্রিম আলোর একান্ত প্রয়োজন হয়। সচরাচর খনি-মজুরগণ কেরোসিন ভিবে বা ল্যাম্প ব্যবহার করে। টিনের ভিবে তৈলাধার হিনাবে কাজ করে এবং তার উপর স্থতার পলিতা লাগাবার একটি ছোট নল থাকে। ভিবের একপাশে ১২-১৪ ইঞ্চি লখা তারের হাতল দেওয়া থাকে। এই হাতলের প্রান্তভাগ ছকের মত বাঁকা। কাজের জায়গায় দেওয়ালে টাঙানো এই কোরোসিন-দীপের আলোতে কয়লা কাটা হয় এবং যাতায়তের পথেও এই বাঁকা হাতল ধরে নিয়ে যাওয়ার স্থবিধা হয়।

ভোজে-কাজে আমরা অনেক সমন্ন কারবাইড-আলোর ব্যবহার করে থাকি। খনিতে এইরূপ এক বিশেষ ধরনের কারবাইড-আলোরও প্রচলন আছে। আলোর গতিকে একমুখী করার জন্ম তার একপাশে ধাতৃনির্মিত চক্চকে একটি চাকতি আঁটা থাকে। এর আলো বেশ জোরালো হয়। ভন্থাবধায়ক বা পরিদর্শককে এই আলো দেওয়া হয়। প্রত্যেক মন্ত্রকে এই আলো দিতে হলে থরচা বেশি পড়ে। নিরাপদ বৈদ্যতিক টর্চও তত্ত্বাবধান এবং পরিদর্শনের কাজে সাহায্য করে।

আজকাল থনিগুলিতে বৈহাতিক আলোরও ব্যবহার করা হচ্ছে। মূল স্নুড়ঙ্গপথ ছাড়াও কাজের জায়গা প্রভৃতি থনির বিভিন্ন অংশও বৈহাতিক শক্তি দারা আলোকিত করা হচ্ছে।

কেরোদিন এবং কারবাইড আলোর ব্যবহারে সময় সময় থনিতে ভীষণ তুর্ঘটনার সৃষ্টি হতে পারে। কোনো থনিতে দাহু গ্যাদ থাকলে বার্মিপ্রিত অবস্থায় দেই গ্যাদ বখন উন্মুক্ত শিখার সংস্পর্শে আদে, তখন বিন্দোরণ ঘটে। অনেক প্রচেষ্টার পর ডেভিদ্ সেফটি ল্যাম্প (Davy's safety lamp) নামক বিশেষ ধরনের আলোর প্রচলন এই ভয়াবহ আশহ্বা দ্রীকরণে সমর্থ হয়েছে। অবশ্য সব খনিতেই দাহু গ্যাস বিপজ্জনক পরিমাণে থাকে না। এমন অনেক খনি আছে বেখানে উন্মুক্ত শিখাক্ষ বাতি স্চরাচর ব্যবহার হয়।

এই তো গেল আলোর কথা। এখন কোনো খনিকে যদি একটি রুদ্ধ

ঘরের দক্ষে তুলনা করা যায়, তা হলে সেখানে খাসগ্রহণ-উপযোগী

বাতাস বা অয়জান মেলে কি ভাবে? খাসগ্রহণ ছাড়াও খনিগর্ভত্ব

মলিন বাতাস ও গ্যাস অপসারণের জন্মও উপযুক্ত মাত্রায় বিশুদ্ধ বাতাসের

প্রয়োজন। ভূগর্ভত্ব তপ্ত ও অমোট আবহাওয়ার মধ্যে মালুবের কার্য
ক্ষমতা কমে যাওয়া খুবই স্বাভাবিক। এইসমন্ত বিষয়ের উপর দৃষ্টি

রেখেই প্রত্যেক খনিতে বারু চলাচলের স্থব্যবস্থা করা অত্যাবশ্যক হয়ে পড়ে।

একটি বরে বিভিন্নমুখী তুটি দরজা থাকলে বাতাস এক দরজায়
চুকে অক্ত দরজা দিয়ে বেরিয়ে যায়। ভূনিমন্থ থাদেও ঠিক এইরূপ হয়।
কিন্তু এই স্বাভাবিক বাতাস পর্যাপ্ত নয়। থনির স্থান ও প্রয়োজন
বিশেষে আশাহরূপ বাতাস পাওয়া যায় না। তাই থনি-মধ্যে বাতাসের
প্রবাহ নিম্নমিত ও পর্যাপ্ত করার উদ্দেশ্যে রায়্নিক্ষাশক পাথার সাহায্য

নেওয়া হয়। একটি শাফটের মুখে এই পাখা বসানো থাকে। ভিতরের অবিশুদ্ধ বাতাস নিক্ষাশন করার সঙ্গেসক্ষে অন্ত শাফটের মুখ দিয়ে বিশুদ্ধ বাতাস খনির মধ্যে প্রবেশ করে। বেসব কাজের জায়গার বিশুদ্ধ বাতাসের বিশেষ প্রয়োজন শুধু সেইসব দিক দিয়ে এই বাতাস চালনা করা হয়। অব্যবহৃত স্কৃদ্ধের মুখ ইটের গাঁথুনি অথবা টিন বা ক্যান্ভাসের পরদা দারা ঢেকে দিতে হয়।

কৃত্রিম আলো ও উপরের বাতাস খনির মধ্যে না আনলে যেমন চলে না, খনির জলও বাইরে না পাঠালে সঞ্চিত অবস্থায় খনির কাজ বাহিত হয়। ভূপৃষ্ঠে বারিপাতের ফলেই খনিতে এই জলধারার স্পষ্ট হয়। বর্ষার সময় এই জলধারা প্রবলাকার ধারণ করে এবং জলনিকাশ তুরূহ হয়। অতীতকালে কুয়ো থেকে জল তোলার মত বড় বড় জামের শহাযে এই জলনিকাশ করা থেত। আজকাল সর্বত্ত পাম্পের চলন হওয়ায় এ বিষয়ে অনেক স্থবিধা হয়েছে। পাম্প ও নলের সাহায্যে এই জল বাইরে তুলে ফেলা হয় এবং পুনরায় সে জল যাতে খনির ভিতর প্রবেশ না করতে পারে তার ব্যবস্থাও অবলম্বিত হয়। অনেক সময় এই জল শোধন করে পানীয় জল অথবা বয়লারের প্রয়োজনীয় জল হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ক্ষেত্র বিশেষে এই জল খনি অঞ্চলের আবাদী ভূমি চাষের সাহায্য করে।

বিস্ফোরণের জন্ম অস্বারক ও উদজান ঘটিত মিথেন গ্যাস (methane gas)
মূলত: দায়ী হলেও কয়লার গুঁড়া থেকেও প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। তাই
এই গুঁড়াজনিত বিপদাশক্ষা রোধের ব্যবস্থা রূপে সেগুলি জল দিয়ে ভিজিত্তের রাখা হয় অথবা পাথরের গুঁড়া তাদের উপর ছিটিয়ে দেওয়া হয়।

সতর্কতা সত্ত্বেও কিন্তু বিস্ফোরণ ঘটা অস্বাভাবিক নয়। বিস্ফোরণের পর খনিগর্ভ থেকে তুর্দশাগ্রস্ত কর্মীদের উদ্ধারসাধন বিশেষ সাহস ও কৌশল-সাপেক্ষ। বিশিষ্ট রকম সাজসরঞ্জামেরও প্রয়োজন হয়। বিক্ষোরণ ছাড়াও আর-এক প্রকার বিপদ আছে। তা হল থনিস্থ ক্ষালায় আগুন লাগা। লোকক্ষয়ের দিক থেকে তা এত ভয়াবহ না হলেও ক্ষতির পরিমাণ থ্বই বেশি এবং সময় সময় এ আগগুন সম্লে নষ্ট করতে যথেষ্ট বেগ পেতে হয়। ভারতের কয়েক কোটি টন কয়লা এই ধরনের আগগুনে বিনষ্ট হয়েছে।

যাই হোক থনিগর্তে নানারূপ বিপদ এবং নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা সম্বন্ধে মোটামূটি আলোচনা করা গেল। খনির মালিকের হাতে এই দায়িত্ব পালনের গুরুভার দেওয়া যুক্তিযুক্ত নয়, এরূপ দায়িত্বপূর্ণ কাজে বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন। তাই প্রত্যেক কোলিয়ারিতে বা খাদে সার্টিফিকেটপ্রাপ্ত ম্যানেজার নিয়োগ বাধ্যতামূলক বিধান। আইনসম্মতভাবে কাজ করার জ্ঞা ম্যানেজারই সর্বতোভাবে দায়ী। নিরাপত্তামূলক খনিবিধানগুলি কঠোরভাবে পালিত হচ্ছে কি না তা বিচারের জ্ঞা সরকারের তর্ক থেকে পরিদর্শক নিযুক্ত থাকেন।

ধানবাদে অবস্থিত 'ভারতীয় খনি ও ফলিত ভূবিভালয়ে' প্রধানত বিশেষজ্ঞদের শিক্ষা দেওয়া হয়। কাশী হিন্দ্বিশ্বভালয়েও এ শিক্ষাদানের ব্যবস্থা আছে। একলব্যের সাধনায় ব্রতী অনেক ছাত্র খনিতে শিক্ষানবিশী করেও এই পরীক্ষায় কৃতকার্য হয়।

# কয়লার উৎপাদন

খনির গঠন ও খনন -প্রণালীর সঙ্গে উৎপাদনের অচ্ছেন্স সম্পর্ক রয়েছে। কিন্তু কয়লা উৎপাদনের ইমারত নিয়ে আলোচনা করতে গেলেই তার ভিত সম্বন্ধে অবহিত হওয়া স্বাত্যে প্রয়োজন।

খনিগুলির মালিকানা-স্বত্ব ও কাঠামো অথবা তাদের পরিচালনার স্থব্যবস্থা উৎপাদনের জন্ম মূলত দায়ী হলেও শ্রমিকদের স্বার্থ সদিচ্ছা এবং ক্ষেত্রবিশেষে সরকারের সহযোগিতা বিশেষভাবে প্রয়োজন। আমদানি রপ্তানির অন্থপাত এবং পরিবহনের সফলতা উৎপাদনের হার বহুলাংশে প্রভাবাদ্বিত করে। শেষোক্ত তুইটি বিষয়ের সমাধান সরকারী সহযোগিতার উপর নির্ভরশীল।

আমাদের খনিগুলিকে প্রধানত তিন ভাগে ভাগ করা যেতে পারে—বেসরকারী মালিকের অধীনে বড় খনি। যৌধপ্রথায় চালিত অনেক বড় বড় বড় কোম্পানির হাতে প্রথমশ্রেণীর খনিগুলি রয়েছে। এদের মধ্যে আনেকেই আবার লোই সিমেন্ট অথবা জাহাজ প্রভৃতি কোম্পানির মালিক। বেশির ভাগ ক্রেন্তে ম্যানেজিং এজেন্ট দ্বারাই এইসমন্ত খনি পরিচালিত হয়। ম্যানেজিং এজেন্টদের স্থদক্ষ পরিচালনায় কোম্পানির লাভের অঙ্ক এবং উৎপাদনের হার বাড়ার সন্তাবনা থাকে সতা, কিন্তু সময় সময় জাতির ভবিষ্যৎ স্বার্থকে উপেক্ষা করে এই সন্তাবনাকে ফলবতী করার চেষ্টা করা হয়। সংরক্ষণ-বিরোধী এই প্রচেষ্টা-রোধের জন্ম ম্যানেজিং এজেন্টদের ক্রমতা সীমাবদ্ধ করার প্রয়োজন হয়ে পড়ে।

কোনো বিশেষ পরিবার অথবা ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানের হাতে ষেসমস্ত ছোট থান রয়েছে, তাদের স্বভূ পরিচালনাও ষেমন অস্ক্রবিধাজনক, অপচয়ের হারও তেমনি অত্যধিক। উৎপাদনর্দ্ধির প্রাথমিক ব্যবস্থা হিসাবে কোনো বান্ত্রিক স্ক্রবিধা গ্রহণের ব্যবস্থা এদের নাই, সামর্থ্যেও কুলার না। উপরম্ভ এই ধরনের প্রতিটি খনি অবাধ রেললাইন নিয়ে যাওয়া এবং তাদের সময়মত গাড়ি সরবরাহ করা সরকারের পক্ষেক্টসাধ্য হয়ে পড়ে। আইনত যে-কোনো তুইটি ধনির মাঝামাঝি ৫০ ফুট কয়লা ছাড়ার প্রয়োজন রয়েছে, তার দ্বারা কয়লার প্রভূত অপচয় হয়। পরিবারের কর্তার পরলোকগমনের সঙ্গেদ্ধে এই থনি যথন বিভিন্ন অংশীদারের মধ্যে ভাগ হয়ে যায়, তথন অবস্থা আরও শোচনীয়

হয়ে পড়ে। করলা-শিল্পের জাতীয়করণ অথবা সন্মিহিত ছোট খনিসমূহের সন্মিলিত প্রতিষ্ঠান গঠন ব্যতীত এই অস্থবিধা ও অপচয় দ্রীকরণের কোনো সহজ উপায় নাই।

রেলকোম্পানি-পরিচালিত বড় বড় খনিগুলি বর্তমানে সরাসরি সরকারের নিয়স্ত্রাধীনে এসেছে। অতীতে এইসব খনি থেকে কোকিং কয়লার য়থেষ্ট অপচয় ঘটেছে। এই অপচয়-রোধের প্রতি বর্তমানে সরকারের সজাগ দৃষ্টি রয়েছে। অদ্র ভবিষ্যতে এই সরকারী খনিগুলি আদর্শ খনির স্থান অধিকার করবে বলে আশা করা যায়।

উৎপাদন-হারের তারতম্য ঘটাতে শ্রমিক বা মজুরদের প্রভাব বিশেষ ভাবে দায়া। এ কথা কয়লা-শিল্পের পক্ষে যতথানি সত্য, অপর বে-কোনো খনিজ অথবা কৃষিজ শিল্পের পক্ষেও ততথানি প্রযোজ্য। তাই কোনো দেশের উৎপাদন বিচারের সময় এই শ্রমিকদের শক্তি ও সামর্থ্য, সদিচ্চাও সহযোগিতার প্রযোজন হয়। অতীতে কয়লাখনির কাজে বিমুখতা ছিল স্বাভাবিক, কিন্তু বর্তমানে অন্ত শিল্পের তুলনায় এই কাজে অতিরিক্ত স্থখ-স্ববিধার দক্ষন খনির জন্ত শ্রমিকসংগ্রহে কোনো অস্থবিধা হয় না। কয়লাখনির নিকটবতী অঞ্চল থেকেই প্রধানত এইসব শ্রমিক সংগৃহীত হয়ে থাকে। পয়সা ও স্থবিধার জন্ত আজকাল দ্রবর্তী অঞ্চলের শ্রমিকও যথেষ্ঠ পাওয়া যায়।

পরিবারের স্ত্রীপুরুষ সকলেই প্রায় কাজে আসে। আইন অমুবায়ী নারীশ্রমিকদের খনিগছবরে কাজ নিষিদ্ধ হওয়ার পর সচরাচর এরা খনির উপরে গাড়িভতি প্রভৃতি কাজের জন্য নিষ্কু হয়ে থাকে। যেসব পুরুষ শ্রমিকদের বয়স আঠারোর কম, তাদের খনির নীচে কাজ করতে দেওয়া হয় না। খনির ভিতর শ্রমিকদের প্রত্যহ প্রায় আট ঘণ্টা কাজ করতে হয়। বর্তমানে তিন লক্ষেরও কিছু বেশি শ্রমিক এইসব খনিগুলিতে নিষ্কু রয়েছে।

দৈনিক মজ্রি, মাগ্রি ভাতা, বাৎসরিক চার মাসের বোনাস, প্রভিডেণ্ট কাণ্ডের স্থবিধা এবং সন্তায় থাজদ্রব্য প্রভৃতি নিয়ে গত মহাবৃদ্ধের পূর্বকালীন অবস্থার তৃলনায় বর্তমানে একজন খনিশ্রমিকের আয় প্রায় পাঁচগুণ বৃদ্ধি পেয়েছে। কিন্তু ছঃথের বিষয়, জনপ্রতি উৎপাদনের হার পূর্বাপেক্ষা অনেক হাস পেয়েছে। ১৯৩৫ সালের তথ্য অম্বায়ী প্রতি শ্রমিক খনি-গছররে নিবৃক্ত সমন্ত শ্রমিকদের হিসাবের মধ্যে ধরে সপ্তাহে গড়ে ৫২ টন কয়লা কাটত, আর এখন সেই হিসাবে ৩২ টন কয়লা কাটা হয়। পাশ্চাত্য যে-কোনো দেশের তুলনায় এই উৎপাদন-হার থুবই কম।

বর্তমানে কয়লার নির্ধারিত মূল্যের প্রায় ৭৫ শতাংশ শ্রমিকদের মজুরির আকারে ব্যয়িত হয়, তবু উৎপাদন কোনো ক্রমেই সম্ভোষজনক হচ্ছে না। ধনিশ্রমিকদের অবস্থার উন্নতি বিশেষ প্রয়োজন, কিন্তু তাদের হাতে অতিরিক্ত পয়সা দিয়ে সে প্রয়োজন সাধিত হয় না। অনেক সময় নেশা করার পর্যাপ্ত পয়দা হাতে পাকার দক্তন তারা সপ্তাহে তিন-চার দিনের বেশি কাজে আসতে চায় না। উন্নত বসবাসের ব্যবস্থা, চিকিৎসার জক্ত ভালো হাসপাতাল এবং ভবিষ্যতের সঞ্চয় প্রভৃতি সমস্থার প্রতি দৃষ্টি রেখে বর্তমানে যেসমস্ত পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে তা খুবই গুভজনক ও স্থদূরপ্রসারী, কিন্তু এইসঙ্গে শ্রমিকদের মধ্যে বাত্রিক উপায়ে কয়লা কাটার পদ্ধতি বিবয়ক শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করলে উৎপাদনের দিক থেকে আশাহুরূপ ফললাভ করা সম্ভব হতে পারে। থনিশ্রমিকদের কল্যাণকামী প্রতিষ্ঠানে সেস্ হিসাবে বাৎসরিক প্রায় ৮৫ লক্ষ টাকা সংগৃহীত হয়। শ্রমিকমালিক-বিরোধ-মীমাংসাকারী বোর্ডের হাতেও প্রভৃত ক্ষমতা শুন্ত আছে। নানাভাবে শ্রমিক্সার্থ অক্ষু হওয়ার পর উৎপাদনের হার লক্ষ্য মাত্রায় পৌছবে বলে দেশ আশা করতে পারে।

উৎপাদনের পরিপোষক হিসাবে শ্রমিক-স্বার্থরক্ষায় সরকারী সহযোগিতার প্রয়োজন আছে সন্দেহ নাই, কিন্তু সেইসঙ্গে যান্ত্রিক খননপ্রণালীর বছল প্রচার সরকারের পৃষ্ঠপোষকতা ছাড়া কার্যকরী হতে পারছে না। ছোট ছোট খনিগুলিকে কয়েকটি সন্মিলিত প্রতিষ্ঠানে ভাগ ক'রে প্রয়োজনীয় অর্থসাহায্যের দ্বারা থান্ত্রিক খননপ্রণালী বাধ্যতামূলক ভাবে চালু করা যেতে পারে। সময়-বিশেষে মালিকদের স্বার্থরক্ষার প্রতি সরকারের আশাসদান প্রয়োজন হয়ে পড়ে। পরিবহনের স্ক্বাবস্থা ও চাহিদা-স্ষ্টের আকারেও এ আশাস দেওয়া বেতে পারে। সরকার-নির্ধারিত বিক্রয়ন্দ্রার দ্বারাও পরোক্ষভাবে কয়লা-উৎপাদন নিয়ন্ত্রিত হয়। কয়লার বার্ষিক উৎপাদন ৩৫০ লক্ষ টন ধ'রে, কোনৃ শিল্পে কতথানি কয়লার ব্যবহার হয় তার এক সংক্ষিপ্ত হিসাব দেওয়া হল—

' বাবহার	লক্ষ টন	শতকরা হিসাব
রেলপর্থ	226	೨೨
কলকারথানা	84	30
লোহ ও ইম্পাত শিল্প	8¢	20
বিহাৎ-উৎপাদন	₹¢	٩
কয়লা-খনি	२०	৬
সিমেন্ট-কারখানা	;e	8
ইট পোড়ানো	>0	8
রাসায়নিক শিল্প ও কাঁচ ইত্যাদি	> 0	9
গৃহস্থালী ও গ্যাস তৈয়ারি	৩৫	>
জাহাজ ও রপ্তানি	<b>২</b> ৫	٩
	260	300

১৯৫০ সালে কয়লার বার্ষিক উৎপাদন ছিল ৩২৩ লক্ষ টন; ১৯৫২ সালে তা বেড়ে ৩৬৬ লক্ষ টনে উঠেছে। অন্তুমান করা যায় ১৯৫৫ সালে এই উৎপাদনের হার ৪১০ লক্ষ টনে দাড়াবে। প্রস্তাবিত নৃতন লোহ-কার্য্যানা এবং সিদ্ধীতে অবস্থিত সারের কার্থানার জন্ম কোকিং কয়লার চাহিদা ক্রমশ বেড়ে চলবে। ক্রনার তাপশক্তিকে বৈত্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত করার
নিমিত্ত বোকারোয় যে প্রতিষ্ঠান ও সরবরাহ-কেন্দ্র গড়ে উঠেছে, দেখানেও
প্রভূত পরিমাণ নিম্নশ্রেণীর ক্য়নার প্রয়োজন। ঘটিত উপায়ে পেট্রোন তৈরির
জক্ত যে কারখানা বসার কথা আছে, সেখানেও বাষিক ১ লক্ষ টন
পেট্রোন উৎপাদনে ৫ লক্ষ হতে ৭ লক্ষ টন নন-কোকিং ক্য়নার খরচ হবে।
সিমেন্টের নৃত্ন কাল্লখানাগুলিতেও ক্য়নার চাহিদা উত্তরোত্তর বেড়ে চলবে।

দেশের আর্থিক সুসংগতির জন্ম বর্ধিত মাত্রায় রপ্তানির কথাও ভাবা দরকার। অবশ্য সেইসঙ্গে দেখতে হবে যেন তার বারা জাতীয় স্বার্থ ও সংরক্ষণ কোনো মতেই ব্যাহত না হয়। দক্ষিণ-পূর্ব-এশিয়া জাপান অফ্রেলিয়া এবং অন্তান্ম অনেক স্থানে ভারতীয় কয়লার যথেষ্ঠ চাহিদা রয়েছে। কিন্তু একাধিক কারণে গত ত্-এক বৎসর যাবৎ এই বিদেশীয় বাজার সামাদের হাতহাড়া হয়ে যাচেছ।

ভবিশ্বৎ চাহিদার অন্ত্রপাতে উৎপাদনের হার উন্নীত করার জন্ত এখন থেকেই সর্বতোম্থী চেষ্টার প্রয়োজন। এ বিষয়ের স্বর্তু সমাধান, প্রামিক মালিক এবং সরকারের পূর্ণ সহযোগিতা ছাড়া হতে পারে না।

### ক্য়লার সদ্ব্যয়

ক্ষমতার বা প্রতিভার পূর্ব প্রকাশের মধ্য দিয়েই বেমন মান্নবের নৈপুণ্য বা বোগ্যতা বিচার করা হয়, কোনো বস্তুর বা যদ্ধের পূর্ব স্থবোগ গ্রহণ তার কার্যকরী ক্ষমতার অভিব্যক্তি থেকেই তেমনি বোঝা বায়। পরিপূর্ব অভিব্যক্তি অনেক ক্ষেত্রেই সম্ভব হয় না— নানারূপ প্রতিবন্ধকতার জন্ত অকার্যকরী অবস্থায় এই শক্তির অংশবিশেষ বিনম্ভ হয়। তাই অন্তর্নিহিত শক্তির বহিঃপ্রকাশ নিয়েই তুই হতে হয়।

ক্ষণার° ক্বেওে একথা সমভাবে প্রযোজ্য। আধুনিক সভ্য জগতে

ক্ষনার অশেষ প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে এতক্ষণ কিছু বলা হল, কিন্তু বিভিন্ন প্রয়োজনীয়তার প্রতি লক্ষ্য রেথে কিভাবে বিশেষ পন্থা বা প্রণালীর মারকত এই দান গ্রহণ করা হয়, তাও আমাদের জানা দরকার। মুখ্যত ক্য়লার দাহিকাশক্তির সদ্ব্যবহারই বিভিন্ন প্রণালীর লক্ষ্যবস্থ—ক্ষেত্র বিশেষে অমুজান অপসারণের ক্ষমতাও কাজে লাগানো হয়। আংশিক অথবা সম্পূর্ণভাবে বিশ্লিপ্ত উপাদানগুলি কথনো গ্যানের আকারে জালানির কাজ করে, কথনো বা প্রাথমিক উপাদান হিমাবে কৃত্রিম মাখন-শিল্প হতে শুরু করে প্ল্যাক্টিক ও রবার শিল্পের বিরাট ক্ষেত্র পর্যন্তও তাদের পরিধি বিস্তার করে। বিভিন্ন প্রণালীগুলির সাধারণ ভাগ পর পর দেওয়া গেল—

- ক. দহন বা কম্বাদ্শন্ (combustion)
- থ. অঙ্গারক-বর্ধন বা কারবনিজেশন (carbonisation)
- গ. গাসীয়করণ (gasification)
- ঘ. তৈল ও রাদায়নিক দ্রব্যাদি উৎপাদন (production of oils and other chemicals)

## দহন বা কম্বাস্শন্

অম্লভানের সহযোগিতা ছাড়া দহন সম্ভবপর হয় না। কয়লার অলারক ও উদল্লানের সঙ্গে অম্লভানের সংবোগদাধনে যে দহনের প্রসার হয়, তার দ্বারা প্রভৃত পরিমাণ তাপশক্তি পাওয়া ধায়। নানাভাবে আমরা এই তাপ-শক্তি আহরণ করি এবং আমাদের কাজে নিযুক্ত করি। কিন্তু এ বিষয় আমরা প্রায় প্রত্যেকেই লক্ষ্য করে থাকব বে, এই দহন স্বতঃস্ফূর্ত নয়— চুলোর মধ্যে কয়লা সালিয়ে দেশলাই জালালে বাতাসের সংস্পর্শে তাতে আগুল লাগে না। কেরোসিন তেলে ভেজানো ঘুঁটে অথবা কাঠ জালিয়ে কোনো-রক্মে এক টুকরা কয়লায় অগ্নিসংবোগ ঘটালে এবং বাতাসের প্রবাহপথ ষ্পব্যাহত রাখলে এই দহন ক্রমশঃ চুলার সমগ্র অংশে ছড়িয়ে পড়ে। এই অগ্নিসংযোজক উষ্ণতা (ignition temperature) বিভিন্ন প্রকার কয়লা ও কোকের ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়। বাড়ির সাধারণ উনন থেকেই আমরা দুহন সম্বন্ধীয় অনেক জ্ঞানলাভ করতে পারি। এ বিষয় গৃহিণীদের অভিক্রতার কাছে বাড়ির কর্তাদের অনেক সময় হার মানতে হয়। চুলায় দেবার কয়লা বা কোকের টুকরাগুলি নির্দিষ্ট আয়তনের হওয়া চাই— বেশি বড় হলে আগুন ধরাতে অস্মবিধা হয়, আবার থুব ছোট হলেও আগুন নিভে যায়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে যদি চুলার নীচের মুখে পাথা দিয়ে জোরে হাওয়া দেওয়া যায় তা হলে আগুন নেবে না আর ধেঁীয়াও কম হয়। স্তাক্রার বা কামারের হাপরের মুখে ছোট কয়লা বা কোকের জোরালো আঁচ অনেকেই প্রত্যক্ষ করে থাকবেন। আবার কাঁচা ক্য়লার পরিবর্তে কোকের ব্যবহারে বে দহনের প্রধরতা বৃদ্ধি পায় তাও অনেকের জানা আছে। অন্তদিকে এই কাঁচা কয়লা কোকিং-জাতীয় হলে জমাট অবস্থায় বাতাদের প্রবাহ আংশিকভাবে রোধ করে। বাড়ির আধুনিক চুলায় চিমনির উচ্চতা বাড়িয়ে বাতাদের প্রবাহ জোরালো ক্রার দক্তন বাড়ির বিশ্রী আবহাওয়া থেকে গৃহ বেমন রক্ষা পায়, তেমনি দহন-ক্রিয়ার অনুকৃল আবহাওয়া স্ষ্টিতে আঁচও বেশ প্রথর হয়। নিয়মিতভাবে থোঁচা দিয়ে ছাই অপসারণ না করণেও চুলা নিবে যেতে দেরি হয় না। বাড়ির ব্যবহারের জন্মে উন্নত ধরনের চুলার বিষয়ে গবেষণা করার যথেষ্ঠ প্রয়োজন রয়েছে। টুকরা কয়লা ছাড়াও গোবর মিশ্রিত গুলের আকারে আমরা অনেক সময় গুঁড়া কয়লার ব্যবহার করে থাকি। এইভাবে প্রত্যহ আমাদের রান্না-থাওয়ার কাজে ক্ষ়লার তাপশক্তিকে আমরা স্রাস্ত্রি নিয়োগ করি। ইট পোড়াবার জন্মও তাপশক্তির এই সহজ সদব্যবহার করে থাকি। এই উভয় ক্ষেত্রেই দহনের দম্পূর্ণতাই হল একমাত্র লক্ষ্য, কারণ এর হাসবৃদ্ধির দঙ্গে কয়লার কর্মক্ষমতার হাসবুদ্ধি বিশেষভাবে জড়িত।

যথন আমরা এই তাপশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে অথবা বৈদ্যাতিক শক্তিতে ক্ষণ দিতে যাই, তথন আরও অস্ক্রবিধার সমুখীন হতে হয়। এবং সে কারণে ক্ষমতাও (efficiency) কমে বায়। বয়লারের সাহায্যে জলের বাষ্সীকরণ (steam raising) ছাড়া প্রধানত এই রূপদান সম্ভবপর হয় না। চায়ের কেটলির মুখে বাষ্প নির্গত হওয়ার দরুন কেটলির মৃত্র কম্পন কারোর দৃষ্টি এড়ায় না। বাষ্প-উদ্ভূত এই কম্পনই হল বান্ত্রিক শক্তি সঞ্চালনের ভিত্তি স্বরূপ। এরই সাহায্যে ট্রেন চলছে জাহাজ চলছে, অল্লবিস্তর সমস্ত কেন্দ্রীয় শক্তিদরবরাহ প্রতিষ্ঠানগুলি এরই উপর নির্ভরশীল। কয়লা হতে প্রাপ্য সমন্ত তাপশক্তিটুকু যদি পূর্ণদহনের সাহায্যে পুরোপুরিভাবে জলের বাষ্পী-করণের জন্ম নিযুক্ত করা ষেত এবং এই বাষ্পশক্তির স্বটুকু যদি যান্ত্রিক অথবা বৈত্যতিক শক্তিতে রূপাস্তরিত করা সম্ভবপর হত তা হলে আদর্শ পরিস্থিতির উদ্ভব হত সন্দেহ নেই, কিন্তু বর্তমান ব্যবস্থায় কোনোক্রমেই তা হতে পারে না। বাতাদের প্রবাহ যতই পরিমিত এবং নিয়মিত করা হোক না কেন, নানার্মপ প্রতিকৃল অবস্থার মধ্যে পূর্ণদহন ব্যাহত হয়। বয়লার-ঝাড়া ছাই এবং চিমনির মুখে কালো ধেঁায়া দেখেই তা উপলদ্ধি করা যায়। দ্বিতীয়ত প্রাপ্ত তাপশক্তির অনেকথানিই অকার্যকরী অবস্থায় অর্থাৎ বাষ্পী-করণের কাজে না লেগেই বায়ুমণ্ডলে লীন হয়। বিকিরণ-জনিত তাপশক্তির ক্ষাও কম নয়। অনেক ক্ষেত্রে বয়লারে খর-জল (hard water) ব্যবহারের দরুন ভিতরের গায়ে যে কঠিন আবরণ পড়ে, তার দ্বারাও বাষ্ণাকরণ ব্যাহত হয় ৷

আজকাল যেসমন্ত নৃতন ধরনের বয়লারে কয়লার চূর্ব পোড়াবার ব্যবস্থা করা হচ্ছে তার দারা কর্মক্ষমতা যে শুধু বাড়ানো সন্তব হয়েছে তা নয়— বেশি ছাইযুক্ত কয়লা অথবা ধৌতাবশিষ্ট নিরুষ্ঠ কয়লার ব্যবহারও সন্তবপর হয়েছে। বোকারোর বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রে কয়লার চূর্ব পুড়িয়ে প্রথমে যে তাপশক্তি আহরণ করা হয় তার জন্ম ২৭ হতে ০০ শতাংশ পর্যন্ত ছাইযুক্ত কয়লার ব্যবহার চলছে। এই তাপশক্তিই অত্যুত্তপ্ত (super heated) বাম্পের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে। এই কেন্দ্র হতে প্রতি ঘন্টার ২,০০,০০০ কিলো-ওয়াট বৈদ্যুতিক শক্তি বিতরিত হবে। তবে বর্তমানে ১৫০,০০০ কিলো-ওয়াট মাত্র তৈরি করা হচ্ছে।

# অঙ্গারক-বর্ধ ন বা কারবনিজেশন

বিভিন্ন উষ্ণতায় কঠিন ও নরম কোক তৈরির কথা আগেই বলা হয়েছে। অন্তর্গ-পাতনের (destructive distillation) প্রভাবে করলা প্রধানত তুটি অংশে বিভক্ত হয়। অঙ্গারক-বহুল কঠিন বা ঝামা-সদৃশ অংশকেই কোক বলে। এই কোকের সর্য্ধৃতা দহনের সহায়তা করে এবং তার মধ্যে অন্ধারক কণাগুলি দৃঢ়ভাবে সন্নিবিষ্ট থাকায় দহনকালীন বাষ্প্রভাবে স্থানচ্যুত হয় না। উদায়ী অংশ হিসাবে দ্বিতীয় ভাগ দহনের জন্ম নিযুক্ত হতে পারে; কথনও-বা মহামূল্যবান উপজাতের (by-products) আধার রূপে আদির পায়। কোক-শিল্পের ক্ষেত্রে কোকই হল মুখ্য বস্তু, উদ্বায়ী অংশ বা গ্যাস হল গৌণ। তাই নির্ধারিত গুণবিশিষ্ট কোক তৈরির প্রতিই বিশেষভাবে নজর দেওয়া হয়। এই ভাবে প্রাপ্ত গ্যাসকে সম্পূর্ণরূপে দহনের জক্ত নিযুক্ত না করে উপজাত সংগ্রহের ব্যবস্থা করলেই তার সম্যক্ব্যবহার করা হয়। তার পর এই গ্যাস দহনার্থে ব্যবহৃত হতে পারে। গ্যাস-শিল্লের ক্ষেত্রে কিন্তু কোক উপজাতরূপে পরিগণিত হয় এবং গ্যাসের পরিমাণ এবং প্রকৃতির উৎকর্ষতাই বিশেষভাবে কাম্য হয়। গ্যাস-শিল্পের কঠিন কোক অধিকাংশ ক্ষেত্রে ধাতু-নিদ্ধাশন-উপযোগী কোক রূপে বিবেচিত হয় না। কয়লা নির্বাচনের সময়ই এই তুই বিভিন্নমুখী চাহিদার প্রতি দৃষ্টি রাখা হয়। এখনও পর্যন্ত উভয়ের ক্ষেত্র পৃথক্ এবং প্রতিযোগিতামূলক নয়। তবে উন্নত কারবনিজেশন-প্রক্রিয়ার আবিদ্বারে একে অপরের ক্ষেত্রেও আধিপতা গ্রহণের চেষ্টা করছে। নানা অস্কবিধার জন্ম নরম কোক তৈরির এবং তার উপজাত সংগ্রহ বিশেষ সমৃদ্ধিলাভ করে নি, কঠিন কোক শিল্পেরই উত্তরোভর প্রীবৃদ্ধি ঘটছে। অধুনা নরম কোক শিল্পের প্রতি দৃষ্টি আরুষ্ট হয়েছে এবং ত্রের মাঝামাঝি ৮০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে মিডিয়াম টেম্পারেচার কারবনি-জেশন (medium temperature carbonisation) গড়ে তোলার চেষ্টা

কোক-শিল্পের জন্ম তাপদহ ইটের চুলা বিভিন্ন মডেল বা গঠন অন্থবায়ী তৈরি করা হয়। এক ধরনের চুলা আছে যার গঠন অনেকটা মৌচাকের তাই তার নামকরণ হয়েছে বিচাইভ্ ওভেন ( Beehive oven ) i নানারূপ অস্ত্রবিধা ও অপচয়েয় কথা বিবেচনা করে এই চুলার ব্যবহার দিন দিন কমে আসছে। গ্যাংদের অন্তর্নিহিত তাপশক্তির সদ্ব্যবহার করে উন্নত উপায়ে কারবনিজেশন করার উদ্দেশ্যে এবং উপজাতগুলির উদ্ধার সাধনের নিমিত্ত নানাপ্রকার আধুনিক কোক-চুলার আবিকার হয়েছে। তার মধ্যে সাইমন কার্ডস (Simon-Carves), কপার্স (Koppers) প্রভৃতি চুলার নাম উল্লেখযোগ্য সারিবন্দীভাবে এইরূপ ৫০-৬০টি চুলা একত্রে কাজ করে। চুলায় দেবার জন্ম অধিকাংশ কয়লা 🕽 ইঞির নীচে ভাঙা হয়। ৪ টন কয়লা হতে প্রায় ০ টন কোক পাওয়া যায়। কোক হওয়ার পর তা বাইরে এনে জল দিয়ে খুব তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা করা হয়। বিভিন্ন চুলায় উৎপন্ন গ্যাসও বড় নল দ্বারা চালিত অবস্থায় জলধারায় ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়। আলকাতরা-জাতীয় পদার্থ, বেঞ্চল এবং তরল আমানিয়া এই সময় পৃথকভাবে সংগ্রহ করা হয়। এর পর এই গ্যাস সারিবন্দী চুলার দহনেই নিযুক্ত করা হয় এবং শতকর। ৫০ ভাগ উঘুত্ত গ্যাস অস্তান্ত কাজেও ব্যবহার করা বেতে পারে। পাতনের সাহায্যে আলকাতরা হতে মোটামুটিভাবে বেঞ্জল, কার্বলিক আাদিড, স্থাপথ্যালিন, ক্রিয়োজট তেল, আানগ্রাসিন তেল এবং পীচ প্রভৃতি উদ্ধার করা হয়। এগুলিই আবার বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সংস্থান অথবা মূল উপাদান রূপে ব্যবহৃত হয়।
এই প্রসঙ্গে বেঞ্জলের উপকারিতা সহক্ষে বিশেষভাবে উল্লেখ করা দরকার।
এই বেঞ্জলই হল নানাজাতীয় রাসায়নিক দ্রব্যের ভিত্তি স্থরূপ। এরই
পল্লবিত শাখা-প্রশাখার বহুবিধ শিল্প গড়ে উঠেছে। রঞ্জক, বিক্ফোরক,
ভেষজ এবং কীটপতঙ্গ-প্রতিষেধক বিবিধ দ্রব্য তৈরির জন্ম এবং দ্রাবক
হিসাবে বেঞ্জল এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছে। এককথার এই বেঞ্জল
দশ হাজার ভিন্ন ভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের জনক।

নরম কোক তৈরির সময় আলকাতরা-জাতীয় পদার্থ কিছু বেশি পাওয়া যায় এবং গ্যাদের ভাগ কম হয়।

গ্যাস-শিল্পের ক্ষেত্রে তাপদহ মৃত্তিকা-নির্মিত বিশেষ প্রকার বক্ষম্ম বা রিটটের (retort) সাহায্য নেওয়া হয়। উৎপদ্ম গ্যাস দারাই এই রিটটি উত্তপ্ত করা হয়। এখানেও আলকাতরা ও তরল অ্যানোনিয়া সংগ্রহের পর এই গ্যাস হতে গদ্ধক্জাতীয় অশুদ্ধি দূর করা হয় এবং পাত্রে সঞ্চিত অবস্থায় শহরের সর্বত্র গ্যাস সরবরাহ করা চলে।

## গ্যাসীয়-করণ বা গ্যাসিফিকেশন

রুদ্ধ অবস্থায় তাপ-প্রয়োগে কয়লা থেকে যে গ্যাস নির্গত হয়, তার প্রস্তুতকরণ ও ব্যবহার সম্বন্ধে মোটাছটি ধারণা পেয়েছি। কিন্তু কয়লায় উদজানের পরিমাণ কম এবং সীমাবদ্ধ থাকায় এই কয়লার মধ্যে প্রয়োজনামু-রূপ উদজান পাওয়া সম্ভবপর নয়। অথচ দহনের ফলে অঙ্গারক অপেক্ষা উদজানে অনেক বেশি তাপ পাওয়া যায়। আবার এই ঘটিত গ্যাদের সাহায্যে নানাক্ষপ রাসায়নিক পদার্থ প্রস্তুতির জন্মও এই উদজানের উপস্থিতি অবশুস্তাবী হয়ে পড়ে। আামোনিয়া তৈরির সময় এর সঙ্গে সোরাজানেরও দরকার হয়। অঙ্গারাম গ্যাসের তাপদানক্ষমতা কিছুমাত্র নাই, কিস্কু

অর্থনিয় অন্ধারক হতে যে কার্বন মনোক্সাইড্ (carbon monoxide)
গ্যাস স্থ ইয় তার দহনে তাপশক্তি পাওয়া বায়। এই কার্বন মনোক্সাইড্ ও উদজানের সংমিশ্রণ (water gas) দহনের জন্ত ব্যবহার করা হলেও মূল্যবান রাসায়নিক দ্রব্যাদির মূল উপাদান হিসাবেই বেশি সমাদর পায়। জ্বলম্ভ কোকের মধ্যে জলীয় বাষ্প প্রয়োগ ভারা ওয়াটার গ্যাস তৈরি করা হয়। কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত অন্থান্ত ঘটিত গ্যাসের মধ্যে প্রভিউসার গ্যাসের (Producer gas) নামও বিশেষভাবে উল্লেখবোগ্য। জ্বলম্ভ কোকের মধ্যে পরিমিত বাতাস ও বাষ্প একবোগে পাঠালে কার্বন মনোক্যাইড, উদজান ও সোরাজানের যে সংমিশ্রণ পাওয়া বায় তা প্রভিউসার গ্যাস নামে অভিহিত হয়। প্রভিউসার গ্যাস অপেকা ওয়াটার গ্যাসের তাপশক্তি-দানের ক্ষমতা বেশি। এই শ্রেণীর অন্থান্ত গ্যাস অল্লবিস্তর এই ভূইয়েরই সংমিশ্রণ। প্রয়োজনমত এর সঙ্গে পেট্রোল্জাতীয় গ্যাস মিশিয়ে তাপদান-শক্তি যথেষ্ট পরিমাণে বাড়ানো বায়।

# হৈতল এবং রাসায়নিক দ্রব্যাদির উৎপাদন

কয়লার মধ্যে উদজানের ভাগ কম থাকায় গ্যাসের আকারে মৌলিক উদজান মিশ্রণের দ্বারা তাপশক্তি-রুদ্ধির কথা জানা গেল। কিন্তু এই অতিরিক্ত উদজান দ্বারা অঙ্গারকের মঙ্গে ঘটিত ক্রিয়ায় পেট্রোল-জাতীয় পদার্থ সংগ্রহও সন্তবপর হয়েছে। অবশ্য এর জন্ম বিশেষ প্রকার চাপ ও উষ্ণতার প্রয়োজন। বাজিয়াস এই প্রক্রিয়ার উদ্ভাবক। সাধারণ বায়ুমওলের চাপ অপেক্ষা ২০০ হতে ৭০০ গুণ চাপ এবং ৪০০ হতে ৫০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উষ্ণতার প্রয়োগ দ্বারা এই প্রক্রিয়া সাফল্যলাভ করেছে। এই উপায়ে কয়লার প্রায় ঘাট শতাংশ পেট্রোল-জাতীয় পদার্থে ক্রপান্তরিত হয়। তবে সমগ্র শক্তি ধরচের পরিমাপে বিচার করলে এক টন পেট্রোলের

জন্ত ৫-৬ টন কয়লা থরচ হয়। লিগনাইট বিটুমিনাস্ প্রভৃতি কয়লা এ কাজে ব্যবহাত হয়। নরম কোক হতে প্রাপ্ত আলকাতরাও এই কাজে ব্যবহারের জন্ত বিশেষ উপযোগী বিবেচিত হয়েছে। এইভাবে প্রস্তুত পেটোল-জাতীয় পদার্থের উপজাতগুলি নানাপ্রকার কাজে নিযুক্ত করা হয়। বিমান-চালন উপযোগী উচ্চপ্রেণীর তেল বাজিয়াস-প্রক্রিয়ার দ্বারা পাওয়া বাষ্য

ওয়াটার গ্যাস হতে ফিশার ট্রপ্স্ (Fisher Tropsch) প্রক্রিয়ার বে পেট্রোল পাওয়া বার তার জন্ম ১৮০ হতে ২০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উঞ্চতা এবং বিশেব প্রকার অন্তব্যটকের সান্নিধ্য প্রয়োজন হয়। এ প্রক্রিয়ার উত্তরোত্তর সমাদর লাভ করছে। এ ক্ষেত্রেও এক টন পেট্রোলের জন্ম প্রায় এ-৬ টন কয়লার দরকার। উভয়বিধ প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত পেট্রোল বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হওয়ায় ছইয়ের প্রতিবোগিতার ক্ষেত্র এক নয়। ফিশার উপ্স্ প্রক্রিয়ার দারা বে-কোনো শ্রেণীর কয়লা বা কোককে কাজে লাগানো থেতে পারে।

এই তেল ছাড়াও কয়লার আরও তু-একটি বিশেষ ব্যবহার আমাদের জানবার আছে। ক্যালশিয়াম কারবাইড (calcium carbide) আসেটিলিন (acetylene) গ্যাস তৈরির জন্ম একান্ত প্রয়োজন। এই আসসেটিলিন প্র্যাস্টিক ও রেয়ন শিল্পের প্রাথমিক উপাদানরূপে ব্যবহৃত হয়। ঘটিত রবার হৈরির কাজেও এর প্রয়োজন আছে। মহাধিক উঞ্চা স্কৃষ্টির জন্ম আসেটিলিন গ্যাসের প্রচলন সর্বজনবিদিত। বিশেষ প্রকার উষ্ণতায় কোক ও চুনের বৌগিক প্রদার্থরিপে ক্যালশিয়াম কারবাইড প্রস্তুত করা হয়।

দক্রিয় অঙ্গার (active carbon) দারা চিনিকে সাদা অবস্থায় পাই এবং অক্যান্ত নানাপ্রকার তেল ও গ্যাস শোধন করা হয়। এই সক্রিয় অঙ্গার কয়লা থেকেই তৈরি করা যেতে পারে।

ইলেক্টোড কার্বন (electrode carbon) পাওয়ার জন্তও আমাদের

কয়লার মুখাপেক্ষী হতে হয়। এই ইলেক্টোড কার্বন অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি ধাতুনিদ্বাশনে বিশেষ প্রয়োজন।

গন্ধকাম (sulphuric acid) সহযোগে কয়লাকে জিয়োকার্বে (zeocarb) বা কার্বিয়নে (Carbion) পরিণত করে জলের খরতা দূর করার কাজেও নিয়োজিত করা হচ্ছে।

নিদিষ্ট আর্দ্রতায় অমুজান আবহাওরার মধ্যে কয়লাকে হিউমিক অ্যাসিডে (Humic acid) পরিণত করাও সম্ভব। পরে এর থেকে উৎকৃষ্ট সার প্রস্তুত করা যেতে পারে।

#### ক্য়লার অপ্রথম

অপপ্রয়োগ অথবা অমিতবার অর্থেই 'অপচয়' কথাটি বাবহৃত হয়েছে।
সকল সময়েই যে এই অপচর ইচ্ছাকৃত তা নয়, অজ্ঞানতাবশত অথবা
অদুরদর্শিতার জন্মও তা ঘটতে পারে। ব্যক্তিগত জীবনে অনেক সময়ই
হয়তো আমরা লাভ-লোকসানের থতিয়ান বিচার করে চলি, কিন্তু সমষ্টিগত
ভাবে জাতীর জীবনে এই দোষ যে পঙ্গুতা ঘটায় তা বুঝতে দেরি হয়
অথবা ভবিশ্বং বংশধরগণকে তার জের টানতে হয়। দৈন্তের মুখোমুখি
দাঁড়িয়ে আমরা দ্রদর্শিতা বা পরিকল্পনার যে ফভাব বোধ করি তার দ্বারা
তথন কোনো বিশেষ ফললাভ হয় না। অথচ একবারও ভেবে দেখি না
যে, প্রকৃতির সম্পদ যতই অপর্যাপ্ত হোক-না কেন, তার সবটুক্ই আমাদের
নয়— দেশের ভবিয়ৎ জনগণও তার সমান অংশীদার। আবার যথন এই
সম্পদের অপ্রাচুর্য থাকে তথন এই দৃষ্টিভঙ্গির প্রয়োজন হয় সবচেয়ে বেশি।
ভারতের কয়লার মুখ তাকিয়ে আমাদেরও আজ এ কথা ভালোভাবে ভেবে
দেখার সময় এদেছে।

আমাদের গৃহস্থালীর কথা প্রথম ধরা যাক। যেভাবে আমরা কলের

জল পাই, সেইভাবে যদি পাম্পের দাহায্যে কয়লার গ্যাদ আসে প্রতিটি घरत, स्रांत विरमय धत्रत्नत हुनाय वा स्मिरिक यमि स्म भाग स्नानात्ना श्य, তাহলে ব্যবহারিক দিক হতে আমাদের কত স্থবিধা হয়। প্রথমত যথন ইচ্ছা নলের ছিদ্রমুধ খুলে আমরা সঙ্গেসঙ্গে আগুন আলাতে পারি, আবার যখন ইচ্ছা বন্ধ করা চলে। এতে তাপক্ষয় হয় কম। দ্বিতীয়ত ধেঁীয়া বা ছাইএর দৌরাক্ম্য মোটেই থাকে না। সংক্ষিপ্ত সময়ে এবং গৃহের `পরিচ্ছন্নতা বজায় রেখেও এই গ্যাদের আগুন খুব ভালো হয়— বাড়ির সাধারণ উন্ননে তা পাওয়া সম্ভবপর হয় না। অথচ সমগ্রভাবে বিচার করলে এই গ্যাদের রান্নায় কয়লার ধরচ হয় কম, কারণ বর্তমান চুলায় রান্নার আগে বা পরে যে তাপশক্তির অপচয় ঘটে তার পরিমাণ খুব সামান্ত নয়। বিশেষজ্ঞ দারা পরিচালিত গ্যাদের কারখানায় সর্বতোভাবে এই অপচয়-রোধের চেষ্টা চলে। সেইসঙ্গে কোক এবং প্রয়োজনীয় উপজাতগুলিও সংগ্রহ করা হয়। আমাদের দেশে বড় নগরী থেকে আরম্ভ করে ছোট ছোট শহরে প্রতিদিন যে কয়লা খরচ হয় তার অনেকথানি এই গ্যাদের প্রচলন দ্বারা ক্যাতে পারা যায়। কলের জলকে আমরা বেভাবে মেনে নিয়েছি, গ্যাসকেও সেইভাবে মেনে নিতে হবে। প্রসন্ধত এ কথাও উল্লেখবোগা যে, প্রাথমিক অগ্নিসংযোজনার কাজে ঘুঁটের আকারে প্রতিদিন যে অজম গোবর নষ্ট হচ্ছে, তা উৎকৃষ্ট সারক্রপে ভূমির উৎকর্ষ সাধনের জন্য নিযুক্ত হতে পারে। পাশ্চাত্য দেশ সমূহে গাাদের রান্না খুবই জনপ্রিয়। স্থদ্র গ্রাম পর্যন্ত তা প্রসারলাভ করেছে। আমাদের দেশেও আমরা এ শিল্প সহজেই গড়ে তুলতে পারি। শুধু শিল্পতিদের দ্রদৃষ্টি এবং সর্বতোম্থী প্রচেষ্টার প্রয়োজন। হতভাগ্য দেশে তারও অভাব ঘটলে সরকারী সাহাব্য এবং সহাত্মভূতির মুথাপেক্ষী হতে হবে।

এক বৃহৎ পরিকল্পনার অঙ্গ হিসাবে গ্রহণ করে এই গ্যাদের দাহায্যে কোনো কোনো দেশে কয়লা-অঞ্চলের দ্রবর্তী বড় বড় কারখানাও চালানো হচ্ছে। তুগর্ভস্থ অবস্থায় থনিতেই কয়লাকে গ্যাসে পরিণত করে তুনিমস্থ বড় বড় নলের সাহায্যে এই গ্যাস শিল্লাঞ্চলে পাঠানো সম্ভবপর। থনির গঠন এবং অবস্থানের উপরেই তার সফলত। নির্ভর করে। এর জন্ম এককালীন ব্যয় বেশি হলেও চলিত ব্যয় কমই হয়। এই ব্যবস্থায় স্বচেয়ে স্থবিধা হল যে; পরিবহনের চাপ এর দ্বারা অনেকথানি লাঘব করা যায়। আমাদের দেশেও হয়তো এমন একদিন আসবে বখন আসানসোল অঞ্চলের কিছু কয়লা গ্যাসের আকারে এইতাবে কলিকাতা পর্যন্ত পাঠানো চলবে এবং এদের মধ্যবর্তী অঞ্চলেও অনেক শিল্প গড়ে উঠবে। আশার কথা, সমগ্র দাসোদের উপত্যকা অঞ্চলে কোক-চুলার উদ্ভ গ্যাস ও আধুনিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তৃত উচ্চশ্রেণীর ঘটিত গ্যাস সরবরাহের জন্ম সরকারী পৃষ্ঠপোষকতায় দ্বর্গাপুর অঞ্চলে এক শিল্প-প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলার ব্যবস্থা পাকাপাকি হয়ে গেছে।

এ ছাড়াও উন্মূক্ত স্থানে রাশিকৃত কয়লা পুড়িয়ে দিনের পর দিন যে নেরম কোক' তৈরি হয়, তার দারা আমরা কয়লার ওজনের প্রায় ৡ অথবা ৡ ম্লাবান অংশ ধেঁায়ার আকারে মিছামিছি নৡ করি। অথচ এই ধেঁায়া থেকেই নানা-প্রকার উপজাত এবং দহনোপযোগী গ্যাস সংগ্রহ করা চলে। এই অপচয় নিবারণের জন্ম কোক নির্মাণের উন্নত চুলার সাহায্যেই কেবলমাত্র কোক তৈরি হওয়া উচিত এবং উপজাত ও গ্যাস সংগ্রহের প্রতি মতুবান হওয়া কর্তব্য।

কিন্তু সর্বাপেক্ষা মারাত্মক অপচয় হয়েছে ধাতৃনিক্ষাশন-উপযোগী কোকিং ক্ষলার। ভারতের হুর্ভাগ্য যে, আগামী ৬০ বৎসরের মধ্যে যখন এই ক্ষলা শেষ হয়ে যাবে তখন প্রচুর পরিমাণ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লোহপ্রস্তর থাকা সত্বেও লোহ-কারখানাগুলির অবস্থা বর্তমানের পাটকল অথবা কাপড়ের কলের অন্তর্ক্ষণ হবে। অন্তদেশ হতে কোকিং ক্ষলা সরবরাহের উপর লোহশিল্পের প্রতিষ্ঠা

তু-এক সাল আগেও প্রতি বংসর আমাদের খনিগুলি হতে ১৩০ লক্ষ টন কোকিং ক্ষলা তোলা হত, অথচ তার 👌 অংশ মাত্র ধাতুনিফাশনের জন্ম ব্যবস্থত হয়েছে। এতদিন পর আমরা এ বিষয়ে গুরুত্ব উপলব্ধির চেষ্টা করছি এবং আইন প্রণয়ন দারা কোকিং কয়লার উৎপাদন পরিমিত করার ব্যবস্থা হয়েছে।

উৎপন্ন কয়লার শতকরা ৩০ ভাগ বা । অংশ রেল-চলাচলের জন্য ব্যয়িত হয়, এ হিদান আগে জেনেছি। কিন্তু এই ব্যবহৃত কয়লার শতকরা ৫০ ভাগ কোকিং জাতীয়। এ সম্বন্ধে রেল-কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আরুষ্ট হয়েছে এবং নৃতন ধরনের যে সমস্ত এজিন আমদানি করা হছে তাতে ২৪ শতাংশ পর্যন্ত ছাইযুক্ত ননকোকিং কয়লার ব্যবহার চলবে। আরও উন্নত উপায়ে কয়লার চূর্ব পোড়াবার ব্যবহা রাখলে রেল-বিভাগের বর্তমান কয়লা খরচের হার মাত্র হ অথবা । ভাগে দাঁড় করানো সম্ভবপর হতে পারে। ধোতিকরণের দ্বারা কোকিং কয়লার অংশবিশেষ কঠিন কোক তৈরির জন্ম নিযুক্ত ক'রে বাকী অংশ লোকোনাটিভ এজিনে ব্যবহার করা উচিত। ট্রেন চালাবার কাজে বৈত্যতিক শক্তির ব্যবহার করেও কয়লার সংরক্ষণ করা যেতে পারে।

শুধু কোকিং কয়লাই নয়, নন্-কোকিং কয়লার অপচয়ও কম হয় না।
অন্তর্গ্রহ বয়লারে অহেতুক কয়লার বয়য়য়য়ি আর পুরাতন বয়লারের ছিদ্রপথে
অকারণ বাশ্পের অপচয় যে কয়লারই অপচয় সে কথা য়য়ল রাখা কর্তব্য।
খনিগুলিতে শক্তিসরবরাহের কাজে কেবলমাত্র তৃতীয়শ্রেণীর কয়লার বয়াদ্র
থাকা দয়কার, অন্তত কোনোক্রমেই প্রথমশ্রেণীর কয়লা বয়বহার কয়তে দেওয়া
উচিত নয়। অধিক ছাইয়ুক্ত কয়লা অথবা ধৌতাবশিষ্ট কয়লার চুর্ণ পোড়াবার
বয়বস্থা রেখে আঞ্চলিক শক্তিসরবরাহ প্রতিষ্ঠান গড়ে তুলতে পারা যায়। তার
ছারা সহক্রেই খনিসমূহের প্রয়োজনীয় শক্তিসরবরাহ সম্ভবপর হবে।

কয়েক বৎসর আগে চেকোঞ্চোভাকিয়ার যে শিল্পবিশেষজ্ঞ দল এদেশে এসেছিলেন তাঁদের মতে উন্নত ধরনের বয়লারে ৩২ শতাংশ ছাইযুক্ত কয়লা তো ব্যবহার করা চলেই, উপরস্ক উন্নত উপায়ে কয়লার চূর্ব পোড়াবার ব্যবস্থা অবলম্বিত হলে ৫৫ শতাংশ পর্যন্ত ছাইযুক্ত কয়লার ব্যবহার সম্ভবপর হতে পারে। অথচ বর্তমানে আমাদের দেশে কয়লার ছাই শতকরা ৩৫ ভাগের বেশি হলে তা কয়লা হিসাবে বিক্রয়যোগ্য নয়।

যুক্তি এবং ব্যয়সশ্মতভাবে (rationally and economically) কয়লা ব্যবহারের কোনো বিশেষ প্রচেষ্টাই এখনো পর্যন্ত আমাদের দেশে হয় নি। অথচ কয়লার অপচয় নিবারণের প্রথম সোপানই হল বিশেষ বিশেষ ব্যবহারের জন্য উপযুক্ত কয়লার নির্বাচন। অপপ্রয়োগজনিত অপচয়কেই আজ আমাদের দৃঢ়ভাবে রোধ করতে হবে।

এইসঙ্গে খনিগুলি শুধু ব্যক্তিগত সম্পত্তি নয়, জাতীয় সম্পত্তি— এই সত্যের প্রতি লক্ষ্য রেখেই উন্নত ধরনের খনন-প্রণালী গ্রহণ করা কর্তব্য এবং সমস্ত খনিগুলিতেই বাল্ভরাট দারা প্রাপ্ত কয়লার পরিমাণ বাড়িয়ে তোলা একাস্ত আবশ্রত । ছোট খনিগুলির সংখ্যাহ্লাস এবং স্থানবিশেষে একত্রীকরণের কাজও অরাদ্বিত হওয়া প্রয়োজন। উৎপন্ন কয়লার ও ভাগ যে টুক্রার (slack) আকারে পাওয়া যায়, সেগুলির ব্যবহারের জন্মও বথোপর্ক্ত ব্যবস্থা অবলম্বিত হওয়া উচিত। শিল্লাঞ্চল এবং কয়লাখনি সংলগ্ন কারখানাগুলিতে মিতব্যয়িতার সঙ্গে কয়লা খরচ করার বিবয় সতর্ক দৃষ্টি রাখা দরকার। উপরিউক্ত অনেক সমস্থার প্রতিই আমাদের জাতীয় সরকারের দৃষ্টি আরুষ্ট হয়েছে।

## কয়লার গবেষণা

মিতব্যরী হওয়া মানে কুপণ হওয়া নয়। তাই একদিকে অপব্যয়ের
পথ রোধ করাও যেমন প্রয়োজন, অপর দিকে ভারতের শ্রীবৃদ্ধিকল্পে শিল্পপ্রসার
ছরাদ্বিত হওয়াও তেমনি একান্ত দরকার। কি পরিমাণ সম্পদ নাই হয়েছে
অথবা কি ধরনের সম্পদ আমাদের নেই— এ চিন্তায় কালক্ষেপ না করে
কিভাবে আমাদের হাতের সম্পদ দারা শিল্পোয়তির সাহান্য করতে পারি
তার উপায় উদ্ভাবন করতে হবে। তাই কয়লার সংরক্ষণ এবং সদ্ব্যবহারের

(conservation and utilization) উপর লক্ষ্য রেখেই আমাদের গবেষণা শুরু করতে হয়েছে। শিল্প-সম্প্রদারণের প্রথম সোপানে করলার আশু অবদানের প্রতি বত্ববান হব সত্য, কিন্তু মৌলিক গবেষণার (fundamental research) দিক থেকেও অত্যান্ত শিল্পোন্নত দেশসমূহের সমপর্যায়ে না থাকলে চলবে না, কারণ এই মৌলিক গবেষণাই দেশের ভবিশ্বং উন্নতির পথ প্রশস্ত করবে এবং দেশের সম্পদ ও মর্যাদা বৃদ্ধি করবে।

কেন্দ্রীয় সরকারের পৃষ্ঠপোষকতায় 'জাতীয় জালানি গবেষণাগার' এই মহাব্রতের ভার নিয়েছে। এর মুখ্য উদ্দেশ্য হল দেশের শিল্পোন্নয়নের সঙ্গে পূর্ণসহযোগিতা করা। তাই গবেষণাগারের গবেষণার মধ্যেই এর পরিধি সীমাবদ্ধ থাকবে না, শিল্পসন্তাবনার উপযোগী পাইলট প্ল্যান্টস্ (pilot plants) চালু করে উৎপন্ন দ্রব্যের পরিমাণ, প্রকৃতি ও আসন্ন মূল্য প্রভৃতির খতিয়ান জানিয়ে দেওয়া হবে। শিল্পপতিগণ, কেন্দ্রীয় এবং প্রাদেশিক সরকার তার উপর ভিত্তি করেই বড় বড় কারথানা স্থাপনের কথা বিবেচনা করবেন অথবা সেসব বিষয়ে যত্নবান হবেন। দেশীয় শিল্পগুলির বর্তমান সমস্তা সমূহের সহজ সমাধানকল্পেও এই গবেষণাগার বিশেষ জাগ্রহশীল।

এই সমস্তার প্রতি লক্ষ্য রেখে আমাদের প্রধান প্রধান প্রয়োজনগুলি মেটাবার জন্ত কি ধরনের গবেষণা চলছে, মোটামৃটিভাবে তারই হিসাব নেওয়া যাক।

#### সংরক্ষণ

কোকিং কয়লার অপর্যাপ্তির কথা ভেবে দর্বাত্রে এ ব্যবস্থার প্রয়োজন। এই ধরনের মজ্ত কয়লার পরিমাণ বাড়ানো আমাদের দাধ্যের বাইরে, তবে কতকগুলি ক্রটি— যথা, অত্যধিক ছাই, গন্ধক অথবা ফদ্ফোরাদ্ থাকার দক্ষন বেসমন্ত কোকিং কয়লা ধাতুনিক্ষাশনের অন্পব্যুক্ত বলে বিবেচিত ইয় তাদেরকে কোনোভাবে ব্যবহার-উপযোগী করা যায় কিনা তাই দেখা হচ্ছে। দ্বিতীয়ত যেসমন্ত কয়লার কোকে নিধারিত কাঠিনা (caking index) পাওয়া যায় না অথচ তাদের মধ্যে উপরিউক্ত দোষগুলি নাই, তাদের সদ্ব্যবহারের কথা বিবেচনা করা হচ্ছে। এই ছুইটি বিষয়ের সমাধানের উপরেই কয়লার সংরক্ষণ অনেকখানি নির্ভর করছে।

সাবান-গোলা জলের ফেনার অনুরূপ বাতাস তেল ও জলের সংমিশ্রণে উদ্ধৃত ফেনার (froth flotation) সাহায্যেও কয়লার গুঁড়া থেকে অবিশুদ্ধি-গুলি অপসারণ করা সম্ভব। খরচ কিছু বেশি হলেও এই ধরনের পৃথকীকরণ ভারতীয় কয়লার পক্ষে কোনে। কোনো ক্ষেত্রে কার্যকরী হবে বলে আশা করা যায়। আমাদের দেশে এমন অনেক কয়লা রয়েছে যার ছাইএর পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগ হতে ৩৫ ভাগের মধ্যে, অথচ সেগুলির দারা ভালো কোক প্রস্তুত করা চলে। আংশিক বিশুদ্ধিকরণের দারা যদি এই ছাইএর পরিমাণ শতকরা ১৫ ভাগের নীচে নামানো যায় এবং এই বিশুদ্ধ অংশের পরিমাণ শতকরা ৫০ ভাগেও হয়, তবু সংরক্ষণের দিক হতে তা জাতির পক্ষে শুভজনক হবে। এর দারা বাকি ৫০ ভাগে ছাইএর পরিমাণ বেড়ে হয়তো শতকরা ২৫ থেকে ৫০ ভাগের মধ্যে দাড়াবে, কিন্তু এগুলি উয়ত ধরনের বয়লারে, ইট-পোড়ানোর কাজে এবং সিমেট প্রভৃতি কারাখানায় ব্যবহার করা চলবে। যাম্বিক খননকার্য বেশি মাত্রায় চালু হলে এই বিশুদ্ধিকরণ অবশুস্তাবী হয়ে দাড়াবে। এখানে বলা বাহুল্য যে, এই ছাইএর সঙ্গে অনেক পরিমাণে অভৈব গদ্ধক এবং ফস্ফোরাসপ্ত বিদ্বিত হয়।

আশার কথা এই বে, করলার এই আংশিক বিশুদ্ধিকরণের জন্স টাটা কোম্পানির প্রচেষ্টায় ও সহায়তার পশ্চিম বোকারো এবং জামাডোবায় তুইটি কারথানা স্থাপিত চয়েছে। প্রথমটিতে ঘণ্টার ১৩৫ টন এবং দ্বিতীয়টিতে ঘণ্টায় ৩০০ টন কয়লা শোধন করা চলে। গবেষণাগারের প্রাপ্ত ফলাফল এর জন্ত অনেকথানি কৃতিত্বের দাবী করতে পারে।

আগেই জেনেছি বে, আসামের ক্ষলার কোক খুব ভালো হন্ত্ব, কিন্তু বেশি গৰূক থাকার দক্তন তা লোহশিল্পের ব্যবহারে আদে না। এই গৰূক বিতাড়ন সম্ভবপর হলে আমাদের অবস্থার কিছু উন্নতি হবে। এই গৰূক বিতাড়ন বর্তমান গ্রেষণার এক অঙ্গ।

রাণীগঞ্জ বা মধ্যপ্রদেশ অঞ্চলে এমন অনেক কয়লা রয়েছে যার কোকে
নিধারিত কাঠিন্স পাওয়া যায় না, অঞ্চ তার ছাইএর পরিমাণ খুব কম।
এর সঙ্গে ঝরিয়া বা বোকারো অঞ্চলের বেশি ছাইযুক্ত অঞ্চ বেশি কাঠিন্স
প্রদানকারী কয়লার সংমিশ্রণ (blending) ঘটালে উপযুক্ত মাত্রার কোক
পাওয়া সম্ভব এবং এর দারাও সংরক্ষণের সাফল্য আনা বাবে।

## সদ্ব্যবহার

ধাতৃনিকাশন-উপবোগী কোকিং কয়লা ছাড়াও বেসমন্ত কয়লায় স্ফীণ কোক তৈরি হয় অথবা একেবারেই কোক হয় না—সেগুলির সদ্ব্যবহারের প্রতিও সতর্ক দৃষ্টি রাখা হচ্ছে।

নানা স্তর এবং নানা অঞ্চলের কয়লার কোক প্রস্তুতকরণ, তাদের উপজাতগুলির প্রকৃতি এবং পরিমাণ নিধারণ, বিভিন্ন উপায়ে তাদের উপযুক্ত ব্যবহার,
সবই গবেৰণার বিষয়বস্তু হিসাবে গণ্য করা হয়।

চাপের তারতমা ঘটিয়ে উধর্বাহিত অবস্থায় কয়লার চূর্ণের কারবনিজেশন অথবা গ্যাদীয়করণ প্রক্রিয়া নিয়েও বিশেষ সাফল্যের সঙ্গে কাজ করা হচ্ছে। এই প্রক্রিয়া নন্-কোকিং কয়লার পক্ষে বিশেষ কার্যকরী।

খনিজ কয়লার অভাব না থাকলেও খনিজ পেটোলিয়াম আমাদের দেশে থুব কমই আছে। আমাদের মোট চাহিদার ৭ শতাংশ মাত্র ভারতে উৎপন্ন হয়। পেটোলিয়াম ছাড়া আমরা এক পাও চলতে পারি না। মোটর উড়োজাহাজ প্রভৃতি চালাবার জন্ত পেটোলিয়াম অত্যাবশ্যক। তাই আজকের পৃথিবীতে এই পেটোলিয়ামের উপর কর্তৃত্ব নিয়ে সভ্য দেশগুলির মধ্যে মনক্ষাক্ষি চলছে। বাঁচবার জন্ত আমরাও এ বস্তু চাই, কিন্তু সংঘর্ষের মধ্য দিয়ে নয়। তাই ঘটিত উপায়ে কয়লার মধ্যে উদজান চ্কিয়ে আমরা এ বস্তু সংগ্রহের প্রতি বল্পবান হয়েছি। কোক তৈরির অনুপ্রকুত অনেক কয়লাই আমরা এ কাজে নিয়োগ করতে পারি। আলকাতরাও এর জন্ত ব্যবহার করা হয়।

চাপ-সহযোগে লিগনাইট জাতীয় কয়লা ও অন্তান্ত গুঁড়া কয়লার মগুক্ (briquette) প্রস্তুত করে ব্যবহার উপযোগী করার সহজ উপায় উদ্ভারন্ত এই গবেষণার অন্ত ।

সন্তায় গৃহকাজের উপযোগী চুলা তৈরি নিয়েও অফ্র

কাজ

করা হচ্ছে। তা ছাড়াও বিশেষ প্রকার উন্নত দহনের সহায়তায় কয়লার অন্তর্নিহিত তাপশক্তি কতথানি কার্যকরী শক্তিরূপে পাওয়া সম্ভব তা নিয়েও গবেষণা শুরু হয়েছে। বেশি ছাইযুক্ত কয়লাই এই গবেষণার লক্ষ্যবস্তু।

ছাই-বিহীন কয়লা ও কাবিয়ন প্রভৃতির উৎপাদন-প্রণালী নিয়েও প্রভৃত গবেষণা চলছে। এ সম্বন্ধে গবেষণাগারের পেটেণ্ট ইতিমধ্যেই যথেষ্ট সমাদর লাভ করেছে।

ভারতের বিশেষ বিশেষ অঞ্চলের শিল্পোন্নতি এবং সেসব জায়গার কাঁচামালগুলির উপর দৃষ্টি রেথেই এইসমস্ত গবেষণা চালিয়ে যাওয়া হচ্ছে।

কিন্তু সদ্ব্যবহার করার আগেই প্রথম প্রশ্ন জাগে বার সদ্ব্যবহার করা হবে তার প্রকৃতি এবং পরিমাণ নির্ধারণ কি উপায়ে সম্ভব। যথাযথ সমীক্ষা (survey) ছাড়া এর সহত্তর দেওয়া কঠিন। তাই কয়লা-অঞ্চলগুলির জক্ত কতকগুলি কেন্দ্র হাগন করে প্রকৃতিগত এবং রাসায়নিক সমীক্ষা আরম্ভ করা হয়েছে। ঝরিয়া রাণীগঞ্জ বোকারা মধ্যপ্রদেশ এবং আসাম অঞ্চলে এই কেন্দ্রগুলি স্থাপিত হয়েছে। বিভিন্ন কয়লা-স্তর সম্বন্ধীয় বহুবিধ তথ্য এর দ্বারা উদ্বাটিত হছেে। সমীক্ষা ছাড়াও এই আঞ্চলিক গ্রেবণাগারগুলি হানীয় সমস্তার প্রতিও সতর্ক দৃষ্টি রাথছে। এই সমীক্ষার কাজে নমুনাগ্রহণ (sampling) বিশেষ মত্ন ও অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ। শহর থেকে দ্রে স্কুর কয়লা-অঞ্চলে আঞ্চলিক কেন্দ্র স্থাপনের অন্ততম উদ্দেশ্যই হল এই কঠিন এবং দায়্মিত্বপূর্ণ কাজকে স্কুলাবে সম্পদ্ম করা।

# মৌলিক গবেষণা

আন্ত শিল্পোন্নতির প্রতি এর প্রভাব থুব বেশি না থাকলেও এর ফলাফল স্থাব্রপ্রসারী। তা ছাড়া অক্সান্ত গবেষণায় সভ্যদেশগুলির সঙ্গে প্রতিযোগিতা করে ভারতবর্ষ যে মৌলিকন্বের প্রতিষ্ঠা করেছে, কয়লার গরেষণাতেও তা খুবই সম্ভবপর। এই মৌলিক গবেষণার সবচেয়ে বড় অবদান হল যে, অক্সান্ত দেশের প্রক্রিয়ার বা পন্থার হুবহু নকল না করেও সম্পূর্ণ স্বাবলম্বী হয়ে নিজেদের পেটেন্ট আবিষ্ণারে সক্ষম হওয়া থাবে।

ভারতীয় কম্বলাম ভূতাবিক ব্যাথ্যা, কম্বলার জৈব এবং অজৈব উপাদান-গুলির প্রকৃতি, পরিমাণ এবং কারণ নির্ধারণ, বিভিন্ন প্রকার যৌগিক এবং বিশ্লেষক প্রক্রিয়ার পরীক্ষা ও উদ্ভাবন এই গবেষণার অন্তর্ভুক্ত।

এই বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও দৃষ্টিভঙ্গি যেমন কয়পার গুহার ক্ষ্ণকারে জ্যোতির্ময় আলোকের স্ক্ষান দেবে, তেমনি এই মুমূর্ পৃথিবীর মুথে অমৃতের পাত্র তুলে ধরবে।

ाहे पृष्टि हाताल हलता ना, पृष्टि आमारमत हाहेहे।

#### স্বীকৃতি

করলা নিয়ে কিছু লিখতে যাওরা আমার পক্ষে ধৃষ্টতা। বিবয়ের পাতিতােও ভাষার জ্ঞানে আমার দৈনা সম্বন্ধে আমি সম্পূর্ণ সঞ্জাগ। পরিভাষায় আমার কোনাে অধিকার নাই। তবু কয়লা-অঞ্চলে থাকা এবং কয়লা নিয়ে সামান্ত কাজ করার হ্যোগ পাওয়াতেই হয়তাে আমার প্রাক্তন অধ্যাপক বিশ্বভারতীর গ্রন্থাগারিক প্রজ্ঞের শ্রীয়ত প্রভাতকুমার মুথোপাধ্যায় এ বিশ্বরে অর্থনী হওয়ার জন্ত আমাকে উৎসাহ দেন। কয়লা-অঞ্চল থেকে দুরে থেকেও কয়লা সম্বন্ধে তাঁর জ্ঞান ও আগ্রহ দেখে বিশ্বিত হয়েছি। এই বইয়ের পাঙুলিপি তাঁকেই সর্বাত্রে দেখাই। তারই নিদেশিক্রমে 'কয়লার উৎপাদন' অধ্যায়টি সংযোজনা করেছি।

পাণ্ডুলিপিখানি আন্তোপান্ত পড়ে এটিকে প্তকাকাবে মুদ্রণের জন্ত থ্যাতনামা আলানিতত্ববিদ্ ডক্টর আদিনাধ লাহিড়ী আমাকে উৎসাহিত করেছেন। 'কয়লার সদ্বায়' অধ্যায়ট লেখার অন্প্রেগা ঠার কাছেই পেয়েছি। 'কয়লার অপচয়' ও 'কয়লার গবেবণা' অধ্যায় ছইটিতে তার রচিত কয়েকটি পরিকল্পনার বিষয় উল্লেখ করা হয়েছে।

শঙ্কপুর কোলিয়ারির ন্যানেজার শ্রদ্ধাম্পদ শ্রীযুক্ত ইন্সমেছন সমুমন্ত বিশেষ যক্ত ও ধৈর্যের সঙ্গে পৃত্তিকাথানি প'ড়ে তথ্যাবলী সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় সংশোধন করে দিয়েছেন।
—লেথক

